



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschauung für Leser aller Stände.

MARTIN EICHE,

Berausgegeben

von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

Mit xylographischen Illustrationen.



Meunzehnter Band.

(Fahrgang 1870.)

Salle,

G. Schwetichte'icher Berlag.

. A646 19. Jahrg.



Inhalt.

Größere Auffage.	Das Marienblumchen, von G. Seper.
	Erfter Artifel
Die Steller'iche Seefuh, von G. Landgrebe.	3meiter Artisel 5
Erfter Artifel	Die Samburger Gartenbau=Ausstellung, von
3meiter Artifel	herm. Jäger.
Dritter Artisel	Erster Artifel 5
Das Salzbergwerf und die Ralifabriten von	3meiter Artifel
Staffurt, von Dtto Ille.	Dritter Artifel
Erster Artifel	Die Nadelhölzer des Alpenwaldes, von G. Dahlte.
Zweiter Artisel 9	1. Der Bald.
Dritter Artifel	Erfter Artifel
Bierter Artifel	3weiter Artifel
Funfter Artifel	2. Riefer und Lärche.
Die Eigenwärme des Menschen, von R. Müller 6	Erster Artifel
Die thierische Milch und die Methoden ihrer	Zweiter Artifel
Confervirung, von Mich. S. Biefer.	Dritter Artifel
Erster Artifel	3. Fichte und Tanne.
3meiter Artifel	Erfter Artifel
Dritter Artifel	3weiter Artifel
Bilge und Forstinsetten, von R. Müller 17	4. Arve und Legfohre.
Die Pelgthiere Minnesota's, von Robert P. A. Stig - 23	Erfter Artifel 24
Ustrachan, seine Umgegend und Bevölkerung,	3weiter Artifel
von Karl Schmeling.	Ein zweiter Bunderbaum, von S. Meier 7
Erster Artifel	Gefchichte des Spigbergifchen Balfifche und
Bweiter Artifel	Robbenfanges, von D. Ille.
Sfige, von Karl Müller.	Erster Artisel
1. Borbericht	Zweiter Artifel
2. Erziehungsjahre	Dritter Artifel
3. Reise bis zu den Tropen Brafiliens	Bierter Artifel
4. Reise zum Pindaré 67	Sechster Artifel
5. Reise auf dem Pindaré	Siebenter Artifel
6. Rückfehr vom Pindaré	Das fleinfte Baldgeflügel, von Baul Rummer.
7. Reise zum Amazonenstrom	Erster Artifel 9
8. An dem Amazonenstrom	3weiter Artifel
9. Freuden nnd Leiden bes Reisenden — 126	leber die Entstehung der Gesteinsarten und
10. Botanifche Entdedungen im Amazonengebiet 129	ihre gegenseitigen Bermandtschaften, von
11. Charafterthiere des Amagonenftroms 150	O min to t
12. Reise auf dem Purus	Erfter Artifel
13. Rudfehr vom Burus	3weiter Artifel
14. Reifen in bem Undesgebirge 180	Dritter Artifel
15. Rudreise nach Europa	Bierter Artifel
Gine Urwald : Expedition in Brafilien, von D.	Fünfter Artikel
Rind.	Unpaffung und Nachabmung in der Thierwelt,
Erfter Artifel 44	von D. 11le.
3weiter Artifel	Erfter Artifel
Dritter Artifel 62	3meiter Artifel

Mus bem Gebirge, von Guft. Bolff. Gine botanifche	Heber Sternichnuppen und verwandte Erichet:
Manheruna im Mai.	nungen, von C. Roppe.
Erfter Artifel	Griter Artifel
3meiter Artifel	3meiter Artifel
Das Brod ber Besttropen, von Frang Engel.	Dritter Artifel
1. Die Banane (Musa sapientum und M. paradi-	Bierter Artifel
	Fünfter Artifel
siaca).]	Sechster Artifel
Erster Artifel	Siebenter Artitel
3weiter Artifel	Heber Gasbeleuchtung, von Theod. Berding.
Dritter Artifel	1. Steinfohlengaobeleuchtung.
2. Der Mais.	
Erfter Artifet	Erster Artisel
3meiter Artifel	3weiter Artifel
Dritter Urtifel	Dritter Artisel
Bierter Artifel	2. Soligas.
Fünfter Artifel	Erfter Artifel
3. Ducca und Apio, Kartoffel und Batatas.	3meiter Artifel
Erster Artisel	3. Terigaš
Zweiter Artifel	4. Del = und Thrangas
Sweller artifler	5. \$arigas
Bur Raturgeidichte bes Erlenblattfafers, von	6. Braunfehlengas
Ludwig Magel	7. Carbonifirtes Bafferstoffgas
Sartes und weiches Baffer, von D. Ille.	8. Petroleumgas
Erfter Artifel	
3weiter Urtifel	Der Stöpfel und fein Stoff, von Paul Rummer - 27
Ein Beitrag gum Schut ber Bogel, von G. Moder:	Der Rebifopfospiegel, von Seinrich Birnbaum 29
fobn	Das Erdbeben am Rhein, von D. Ille.
Der Sago und feine Bereitung, von D. Ille 188	Erfter Artifel
Die gegenwärtige Electricitatotheorie, von &.	3meiter Artifel
Dellmann.	Das Borruden bes Bernagt: Gletichers im obe:
Erfter Artifel	ren Detthale, von Theod. Schmidt 29
3meiter Artifel	Die Erlebniffe der zweiten deutschen Rord=
Dritter Artifel	polar expedition, von D. Ille.
Gine intereffante Grenglinie, von D. Ille 193	Erster Artifel
Dine intereffante Grengtinte, ben D. int	Bweiter Artifel
Documente über Tieffee-Forschungen, von R.	Dritter Artifel
Müller.	Bierter Artifel
1. Bon John Rog bis auf Pourtales — 201	Amerita und die alte Belt vor Columbus, von
2. Carpenter's Untersuchungen 209	herm. Meier.
3. Allgemeine Schluffe Carpenter's 217	
4. Untersuchungen von Bourtales 236	Griter Artifel
5. Alexander Agaifig über Geeigel und Geefterne	3meiter Artisel
ber Tieffee von Florida und Cuba 241	Dritter Urtifel
6. Louis Agaffig über Tieffce : Unterfuchungen bes	Das ameritanifche Mufeum für Naturgefchichte,
Gelfstromes.	von R. Müller
Eifter Artifel	Die Meerotter, G. Landgrebe.
3weiter Artifel	Erfter Artifel
Dritter Artifel	Zweiter Artifel
Bierter Artifel	Dritter Artifel
7. Bujāķe	Die Bechfelbefruchtung bei ben Pflangen, von
Die Infel Gotteta= Canbo, naturmiffenfchaftliche	R. Müller.
Slite, von Ludw. Golf.	Erster Artifel
	3meiter Artifel
Erster Artifel	Dritter Artifel
3meiter Artifel	
Dritter Artifel	Die Paradiesvögel, von Otto Ille.
Am Grabe Rogmagler's, von D. Ille 220	Erfter Artifel
Die Inftruction fur Die zweite deutsche Rord:	3meiter Artifel
polars Expedition, von D. Ille.	Dritter Artifel
Erfter Artifel	Reue Reisen von Guftav Ballis, von R. Müller.
3meiter Artifel	Erfter Artifel
Dritter Artifel	3meiter Artifel
Die neueften explodirenden Stoffe, von D. Ille.	Dritter Artifel
Grfter Artifel	Bierter Artifel
3meiter Artifel	Runfter Urtifel
Dritter Artifel	Um Bege, von Baul Rummer
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

Das Cotta'iche Entwickelungsgeset ber Erbe, von F. v. G.	Die Sonnenfinsterniß vom Jahre 1651
Erster Artifel	Ein beutscher Aberglaube bei Beduinen
Zweiter Artifel	Die Blumenarmuth der Tropenlandichaft 407
Fäulniß und Gabrung erregende Bilge, von D.	
Itle.	
Erster Artifel	Literaturberichte.
3meiter Artifel	
Drifter Artifel	Bernhard Mared, Der rationelle Beinbau
	Leben und Eigenthumlichkeiten ber niederen Thierwelt.
Die Rarferuber vermanente Ausstellung landwirthichaftlich er	1. 26th .: Leben und Eigentbumlichfeiten der mittle=
Lehrmittel	ren und niederen Thierwelt von Dr. Lud =
	wig Glaser.
	2. Abth .: Leben und Gigenthumlichkeiten ber niede-
Rleinere Mittheilungen.	ren Thierwelt von Dr. C. E. Rlog 33
Stilliett William gen	Jahrbud bes ofterreichifden Alpenvereine. 5. Bb 40
Bie eine genaue Bolfsgablung zu Stande fommt G. 40	Josef Raith, Der populare Sausargt 56
Die Rechenfunft ber Paviane 48	Julius Bogel, Lebensfunft 50
Roch einmal die Sternschnuppen=Ballerte 55	Dr. 2. G. Blanc's Sandbuch des Biffensmurdigften ac.,
Sonnenblumen als Luftverbefferer 55	8. Auft., von Dr. henry Lange 225
Ungleichheit ber Jahresringe bei Laub : und Radelhölgern - 64	Dr. Loricheid, Die Spectralanalpfe 280
Gibt es Abarten des Maulwurfe? 64	Dr. Paul Reis, Lebrbuch ber Phpfif. Erfte Galfte: Gin-
Reifende Saufer	leitung, Mechanit, Bellenlebre, Afuftit 408
Eine Grasmahmaschine fur Garten	
Das Schlachten ber Bienen	
Gine Medaille aus Palladium=Bafferftoff 223	Literarifche Ungeigen S. 32, 48, 56, 88, 120, 144, 224, 240, 256
Feuerzeuge und Blafebalge im Simalana	272, 320, 368, 376, 392, 400, 408, 416.

Berbefferungen.

S. 36, 1. Sp., 3. 1 v. oben lied: Meir flatt: Meine.
S. 60, 1. Sp., 3. 17 v. oben lied: im Schoose ber Tropenwelt flatt: in der Rafe der Tropenwelt.
S. 68, 1. Sp., 3. 19 u. 20 v. oben: die Zahlen 25° und 30° R. umguftellen, fo daß es heißt: wie etwa 25° in Mitteleuropa.

Berzeichniß der größeren Illustrationen.

Rabrforb im Schacht bes Stafiurter Salgbergwerts Gritbelialzellen und Blutfügelchen ber Milch		13 13 29	Dunen an ber Westftüste von Gottistas Sando	245 261 277 293
Leopolbahall bei Stagfurt gefeben	_	61	Rarte zur Beranschaulichung ber mahrscheinlichen Kenntniß ber Alten von Amerika	
Die Bunderlinde bei St. Maartenobbt auf der Insel Tholen Ein Balrofievi	_	93 101	Mermannen von Amerifa	341
Die Riefer	_	125	Der rothe Paradiesvogel (Paradisea rubra)	373
Die Paradiesfeige ober Banane (Musa paradisiaca)	_	149 165	Der langschmänzige Paradiesvogel (Epimachus magnus) — 3 Der sechsstrablige Paradiesvogel (Parotia sexpernis) . — 3 Aspergillus glaucus	381
Das Baiden bes Sago und ber Sago-Dien	_	189 19 7	Mucor stolonifer — 4 Penicillium glaucum — 4 Oidium lactis — 4	405
Rogmäßler's Denfmal auf bem Rirchhof zu Leivzig			Bierhesepil; und Gemmen von Mucor mucedo 4	



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben ven

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

Nº 1.

[Reungebnter Jahrgang.]

Jalle, G. Edwetichke'icher Berlag.

5. Januar 1870.

Inhalt: Die Steller'ide Geefub, von G. Landgrebe. Erfter Artifel. - Das Salzbergwerf und bie Kalifabrifen von Staffurt, von Otto Ule. Erfter Artifel. - Die Gigenwarme bes Meniden, von Karl Muller.

Die Steller'iche Seefuh.

Von 'G. Candgrebe. Erfter Artifel.

In ber Klaffe ber Walthiere ober Malfische entshält bie Ordnung ber Sirenen (Seejungfern, Meerweibs den) einige sehr anziehende Familien, welche an die Dichtungen und Märchengestalten des Alterthums erinnern und ersteren zusolge Thiere enthalten sollen, welche halb Weib, halb Fisch waren, die smaragbfarbigen, krystallehen Wogen bes Oceans bewohnen und ben nahenden Schiffer durch wunderbaren Gesang und verlockende Geberden zu sich herabausiehen und in's Berderben zu fturzen bemüht gewesen sein sollten. heut zu Tage verfreht man unter ben Sirenen oder Seethen Thiere, benen man eine Stelle zwischen den Seethunden und Malen anz gewiesen hat, und welche biese beiden Ordnungen mit einander zu verbinden geeignet erschienen.

Die Sirenen find in ber heutigen Schopfung nur

schwach vertreten, und die Bahl ihrer Arten ift eine sehr geringe, indem man noch nicht einmal ein halbes Dugend von ihnen kennt. Die hierher gehörigen Thiere haben eine Körperform, welche balb an die eines Fisches, bald an die eines Dickhäuters erinnert. Bon Ertremitäten sind nur zwei vorhanden, und zwar nur die vordern, welche sich zu echten Riosenbeinen gestaltet haben. Die Behen lassen sich an ihnen nicht mehr unterscheiden, indem sie von der allgemeinen Körperhaut so vollständig umhült sind, das heben wird. Der Schwanz, welcher zugleich die hinteren Ertremitäten vertritt und mit ihnen verwachsen ist, enzbet, wie bei allen Walthieren, in eine wagerechte Finne oder Flosse. Mit dem Leibe des Menschen, besonders des weiblichen, läßt sich der Leib der Sieren nur in sofern

vergleichen, als bie Biben auch bei ihnen an ber Bruft zwischen ben vorberen floffenartigen Ertremitäten ibre Lage haben und mehr nach Art ber Brufte bervortreten.

Die Sirenen zerfallen in zwei Familien, von benen bie eine bie eigentlichen Sirenen ober Lamantine, die anzbere die Berkenthiere ober Seekühe umfaßt. Diese lettere sell ber besondere Gegenstand unster Untersuchung sein. Sie enthält, oder vielmehr sie enthielt nur eine einzige Gatztung mit nur einer einzigen Urt, lettere repräsentirt durch das sogenannte nordische Borkenthier, oder die Stellerzsche Geekuh (Rhytina Stelleri), so genannt nach dem rübmilichst bekannten Natursorscher, welcher sie am genauesten gekannt und am besten beschrieden hat. Ehe wir jedoch an die nähere Betrachtung biese Thieres und die Schilberung seiner Lebensweise geben, wird es zweckmäßig sein, die nachstehenden bistorischen Data veraus zu schicken.

Bor bem 3. 1742, b. b. vor ber Rudtehr ber fogenannten zweiten Bering'fchen Erpebition, an welcher G. W. Steller, mabricheinlich als Schiffsargt, Theil nabm, befag man von bem norbifden Bortentbiere meder irgend eine munbliche noch fdrif: de Nachricht, Dach: bem im 17. Jahrhundert die öftliche Balfte von Gibirien entbedt mar, legte man im 3. 1632 an ber Lena bie Stadt Sagutef an, welche balb ber Mittelpungt aller ferneren Operationen im öftlichen Theile von Sibirien murbe. Dier erhielt man im 3. 1690 bie erfte Rachricht von ber Salbinfel Ramtichatta und zwar burch ben Rofaten=Dffi= cier Lucas Morosto, melder bis gu ber erften Dieberlaffung ber Ramtichabalen vorbrang, um von ihnen man weiß nicht, unter welchem Borwand - Tribut gu forbern. In Kolge ber von Morosto gegebenen Rach: richten befchloß ber Befehlshaber von Unabrist, ber Rofatenbauptling Bladimir Atlaffom, Die Eroberung von Ramtichatta, welche Salbinfel auch im 3, 1697 größtentheils bem ruffifchen Scepter unterworfen murbe. Die ausführlichfte Radricht über Atlaffom's Bug finbet fich in Strahlenberg's Werke über das nördliche Mfien; bod ift barin teine Rotig uber die Geekuh enthalten, obgleich Balfifche und Robben genannt merben. Gleich nach Atlaffow's Untunft in Jatutet murben von biefer Stadt aus neue Buge nach Ramtichatta in's Wert gefest; auch murbe ichon im 3. 1711, nachbem Atlaffom auf einem zweiten Feldzuge burch biefe Salb: infel feinen Tob gefunden hatte, Die norblichfte Gruppe ber Rurilifden Infeltette von ben Rofaten befahren. In ben Jahren 1712-1713 unterwarf man auch, und gmar unter ber Suhrung von Iman Rofirem, bie fublichen Rurilen und balb auch bie Schantarifden : Infeln unter Cemen Unabora einer naberen Unterfuchung. 3. 1716 fernte man Ramtichatta auf bem bequemeren Seemege von Dchotet genauer tennen. Balb barauf gab die fogenannte erfte Ramtichattifche Erpedition, welche ber rühmlichft bekannte Geefahrer Beit Bering befeh: liate, Die Beranlaffung, Die bortigen Landesprodufte naber zu untersuchen; boch nirgenbe findet fich eine Motis über bie Geefub. Einige Beit nachber murbe eine neue Expedition und zwar eine großartigere, als bie erfte, nach Ramtichatta ausgeruftet und wiederum unter ben Befehl Bering's gestellt; boch erreichte man biefes gand erft im 3. 1740. Un biefem Unternehmen nahm auch Steller Theil. Den Winter von 1740 - 1741 brachte man auf Ramt= fchatka gu. Im folgenden Frubling ging man mit grei Schiffen, geführt von Bering und Efdirifow, nach Dften wiederum in Gee; beibe Kahrzeuge erreichten bie Rufte von Umerifa an zwei verschiedenen Punkten. ber Rudfahrt entbedte Bering mehrere fruber unbefannte Infeln, litt jedoch an einer berfelben, welche unbewohnt war, Schiffbruch und fab fich auf biefe Beife genothigt, auf berfelben ben Winter gugubringen. Diefer unfreiwillige Winteraufenthalt lieferte unferm Steller bie Materialien zu feiner Abhandlung: De bestiis marinis, bie urfprünglich im zweiten Banbe ber Berichte ber Detersburger Academie erfchien, barauf in's Deutsche uberfest murbe und unter bem Titel: Musführliche Befchrei: bung von fonberbaren Meerthieren, eine meite Berbreitung gefunden hat.

Diefe zweite Bering'iche Erpedition hatte zur Folge, bag viele Raufleute, Pelgjager und Abenteurer aller Urt ihr Glud in bem öftlich von Ramtichatka gelegenen Deere versuchten. Biele fehrten beim mit reichem Gewinn an bem theuerften Pelgwert. Gie veranlagten Unbere, ebenfalls in folden Unternehmungen fich zu versuchen, und fo fam es, bag in einer Reihe von 20 Jahren, ohne bag bie Staateregierung fich babei betheiligte, Die gange Infelfette von Ramtichatta bis nach ber Salbinfel Aljasta, und biefe felbft mit eingefchloffen, nicht nur entbedt, fondern auch fo oft befucht und hinfichtlich ihrer Naturerzeugniffe fo grundlich ausgebeutet murbe, bag ber bis: berige außerorbentliche Reichthum an Seethieren gar febr abnahm und unter Unberen bie megen ihres foftbaren Felles fo fehr gefchatte Secotter in ber Dabe von Ramt: fchatta faft gar nicht mehr zu finden mar. Borguglich fcheinen Steller's glangende Schilderungen gu biefen abenteuerlichen Bugen Veranlaffung gegeben gu haben. Ihn hatte ber fur feine übrigen Reifegefährten fonft fo abidreckenbe Binteraufenthalt auf ber oben Beringeinfel nicht gebeugt; vielmehr mar er ibm, wie er fpater öfters fagte, burd bie vielen naturhiftorifden Unterfuchungen, bie er bort tagtäglich anzustellen Belegenheit batte, ju einer feiner ichonften und angenehmften Ruderinnerungen geworben. Huch hatte er fur feinen Theil nicht weniger als 300 Secotter = Relle, Die ein gang anfehnliches Rapital bilbeten, von ber Beringeinfel mitgebracht und fie mit großem Bortheil an ruffifche Delghandler abgefest. wie er in ben lebhafteften Farben in feinen Tagebuchern und felnen Berichten an die Petersburger Academie ber

Wiffenschaften den Reichthum jener Gegenden an Pelzthieren schilferte und ben bahin fahrenden Schiffern den Rath ertheilte, auf der Beringsinset, durch Erlegung der Seetübe sich mit frischem und wohlschmeckendem Fleische zu versehen, so mag er während seines Aufenthaltes in Sibirien auch wohl mündlich zu solchen Jagdreisen aufgerorbert haben. In der That begannen biese Unternehmungen auch schon im J. 1743 von Kamtschafta aus, nachdem Steller kaum vorher nach bieser Halbinsel zurückgekehrt war.

Bei ben Ausfagen aller biefer Reisenben über bie bamalige Berbreitung ber Seekuh ift es in hohem Grabe
auffallend, sie nur bei der Beringsinsel erwähnt zu sinden.
Freilich sind es nicht die vollständigen Originalberichte
und Tagebücher dieser Leute, die wir vor uns haben, und
so wie die Seefahrer selbst, so mögen ihre historiographen
mehr Wichtigkeit auf die Pelzthiere gelegt haben, welche
ber eigentliche Zweck dieser Reisennternehmungen waren,
als auf die Seekühe, deren Fleisch man sich nur bediente,
um damit die Schiffe zu verproviantiren.

Um jene Zeit war es üblich, ben ersten Winter entsweder auf ber Berings: ober auf ber nabe gelegenen Rupferinfel zuzubringen, um sich baselbst, so gut es ging, mit Lebensmitteln zu versehen. Freilich machte man babei balb bie Erfahrung, baß biese Quellen immer sparzlicher flossen. Wir wurden über bie bamalige Verbreitung

ber Seekuh ganglich in Zweisel geblieben sein, wenn nicht Pallas, bem bie vorhin ermähnten Driginalberichte wahrscheinlich zugänglich waren, nach ihnen eine bessondere Schilberung der großen Inselkette, welche von den Alburten nach der kamtschattischen Halburten läbersetz, mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer Naturprodukte entworfen hätte. In dieser sagt er ausdrücklich, daß an den Buchsinseln, welche bekanntlich zur Gruppe der Alburten gebören, gar keine Seekühe wahrzunehmen seine. Es ist logar nach dem Ausammenhange wahrscheinlich, daß er die Andreanowski'schen oder Negho Inseln auch in diese Bemerkung habe einschießen wollen. Man darf baher wohl annehmen, daß um jene Zeit nur die Kupfer und Berings-Insel, welche beide damals ganzlich undewohnt waren, zur Bersorgung mit Seekuhsselisch gedient haben.

So viel von ber Verbreitung ober bem Vorkommen bes Borkenthiers zur Zeit ber Entbedung. Obgleich Stelster die Zahl biefer Thiere an ben Kuften ber Beringsinfel und in bem sie umgürtenben Meere als so groß geschilbert hatte, baß sie ausreichen wirbe, um die ganze Bewölkerung von Kamtschatta durch alle Zeit hindurch zu erz nähren, so ging boch die Zerkörung biefer Geschöpfe in dem verhättnismäßig kurzen Zeitraum von 27 Jahren so tasch vor sich, daß bald die auf der Beringsinsel überwinternden Schiffe nicht mehr mit ihrem Fleische sich geshörig zu verproviantiren vermochten.

Das Salzbergwerk und die Ralifabriken von Staffurt.

Don Otto Ulc.

Erfter Artifel.

In unferm lieben beutschen Baterlande burfte es faum einen zweiten Landfteich geben, ber fo febr aller landichaftlichen Schonheit entbehrt, ber außerlich fo troftlos einformig und langmeilig erfcheint und boch innerlich fo reich an toftlichen Schaben ift, ale bie Begent, welche fich im Dften bes Barges gegen Die Elbe und Sagle hin ausbreitet. Es ift eine flache, nur von fahlen Sugeln unterbrochene Mulbe, ohne Baume und Balber und grune Wiefen, ohne blinkende Gee'n und raufdente Bafferabern. Aber ichon bie gablreichen Schienenmege, welche bie Landichaft burchichneiben, muffen die Bermuthung erweden, daß hier ein reges, produktives Leben berrichen muß, wie in wenigen andern Gegenden, und biefe Bermuthung wird gur Gewigheit, wenn man bie ftattlichen Dorfer, die umfangreichen Wirthschaftshofe, die großartigen Fabrifanlagen erblicht, überragt von gabliofen rauchenden Teuereffen, bie fich bie und ba wie bie Daften einer reichen Sanbeloflotte im Safen einer Geeftabt gu= fammenbrangen. In ber That gebort fie gu ben Glang: punkten ber beutigen Bodenkultur, ju ben blubenbften Statten der Rubenguderinduftrie, ber Spiritus:, ber Cidorienfabrifation. Aber nicht ber fruchtbare Boben biefer Gegend und nicht bie baraus hervorgemachfene Landwirth: fchaft mit ihrem gablreichen Gefolge von Induftrien bebingt ihren glangenden Reichthum; Die merthvollften Schage birgt ber Boben in feinen Tiefen. Geit im Ber: gen biefer ganbichaft bei Staffurt im Jahre 1841 ein Steinfalglager von unerfchöpflicher Machtigkeit erbohrt murbe, ift bier ein norbbeutiches Wielieged entftanden, bas an Bebeutung bas galigifche bereits weit überragt und an Grogartigfeit feiner unterirdifchen Sallen mindeftens mit ibm metteifern fann. Geit wellente im Jahre 1863 auch bie mit ben Steinfalglagern verbundenen machtigen Ralifalge jum Begenftand einer umfangreichen Induftrie gemacht murben, haben bie Schabe Staffurts eine Bedeutung gewonnen, die fie faum binter ben Goldfelbern Californiens jurudfteben läßt,

Eine Ercursion ber naturforfchenben Gefellschaft in Salle, burch eine Ginlabung bes foniglichen Dberbergamts veranlaßt, gemantte mir im vorigen Fruhjahre bie langst erfehnte Gelegenheit, bas berühmte Salzbergwerk von Staffurt naber in Augenschein zu nehmen. Man ift nicht

gerabe burch lanbichaftliche Bilber verwöhnt, wenn man von Salle ber über Rothen und Bernburg nach Staffurt fommt. Aber wenn man von bem letten Stationsorte Guffen ben Blid uber bie Alache fcmeifen lagt, unter melder fo reiche Schabe ruben, ift man boch einigermaßen erftaunt über die traurige Ginformigfeit, die fich barbietet. Bergebens fpaht man nach erquidenbem Grun, bas bie Rubenfelber im Frubjahr noch nicht bieten konnen, und unwillfürlich verfucht man bas geiftige Muge gu be-Schäftigen, mo bas leibliche fo leer gelaffen mirb. Bilber ber Urzeit tauchen auf. Die weite, obe Mulbe verman: belt fich in ein Meer, beffen Wogen gegen bie Randgebirge von buntem Sandftein branden. Man fieht biefes Meeresbeden fich von Beit ju Beit burch gewaltige Regenund Sturmfluthen fullen, fieht feine Waffer bann allmalig verbunften und bie barin geloft gemefenen Galge fich gu Boben ichlagen, Schicht auf Schicht bilbenb, bis gulest eine verhartenbe Rrufte ichmererlöslichen Grpfes bie gange Bilbung eines Jahres bebectte. Man ftellt fich vor, wie Sabresichicht auf Sabresichicht folgte, und wie endlich nur noch eine Mutterlauge übrig blieb, die bann eben: falls abnliden Berbunftungsproceffen unterlag und Schich: ten unreineren Rochfalges bilbete, burchfest von Galgen verschiedener Urt, namentlich von Rali = und Magnefia= falgen. Gine lange Reibe von Sabrhunderten giebt bann an bem geiftigen Muge vorüber; Schichten von Sanbftein, Gros und Ralt, Thon, Sand, Mergel und Letten über: beden bas Gange. Man vernimmt bas Raufchen einer milben Gluth, die von Morden verheerend beranfturmt und gewaltige Eisblode am Sug ber beutichen Gebirge ablagert. Man fieht biefe gluth am Caum ber Gebirge nagen und ihre Borberge burchbrechen; man fieht bie Trummer, die auf bem Ruden ber Gisberge aus ben fernen Granitge= birgen Scandinaviens berabgetragen murben, fich nieberfenten auf ben überflutheten Boben als Beugen eines ber großartigften Greigniffe ber Borgeit. Dort liegen fie ja noch in unmittelbarer Dabe von Staffurt, gablreich und groß, biefe Fremblinge, bie ber Daturforfder jest ,, erratifche Blode" nennt, Aber auch biefe frurmifche Beit acht vorüber, und ftaunend überfchaut man im Geifte bie gemaltigen Beranberungen, melde bas Land erlitten. Thas ler find ausgefüllt von Schlamm, Geröll, Erbe und Canb; Berge find verfdmunten ober burchbrochen und umgestaltet; ber chemalige Galgfee ift unter machtigen Erbichichten bebedt. Sahrtaufenbe lang ruben bie Erzeugniffe ber Borgeit in ihrem tiefen Grabe; ba fommt ber Menfch und treibt feine Bohrlocher und Schachte in Die Tiefe und forbert fie nun ale fegenbringente Chabe gu Tage.

Ein Pfiff ber Locomotive ruft uns in bie Birklich: telt gurud. Bir haben Staffurt erreicht. Saft möchten wir glauben in eine ber aus bem Boben ichiegenben Stabte ber californifchen Golbfelber verfest zu fein. Alles mabnt bier an ein Berben, an ein ermachenbes Leben. Ueberall feben wir im Bau begriffene Baufer, im Bau begriffene Straffen. Es ift, als ob bas Mittelalter bier im Rampfe begriffen mare mit bem Beifte ber mobernen Induftrie. Die mittelalterlichen Mauerrefte, welche bas fleine, buftere Stadtden umgeben, verfdwinden faft binter ben Saufen ftaubiger Braunfoble, Die bier im Dienfte ber Induftrie ihre in ber Urgeit gebundene Barme in bewegende Rraft umfeben muß. Der alte Feftungsthurm, auf welchem ber Sage nach einst Dtto mit bem Pfeile gefallen ift, wird beichamt von bem Balb hober Schornfteine, ber rechts vom Babnhofe bem anhaltinifchen Galgorte Leopoldshall, links bem preugifden Staffurt ent= fteigt. Un ber alten Rirche, beren Thurm eine filberne Glode, fonft bas einzige Bunbermert Staffurts, enthalt, laufen Schienen vorüber, auf benen die foftbaren Schage ber Tiefe ber Gifenbahn jugeführt werben.

Das mabre Staffurt hat man aber noch immer nicht gefeben, wenn man auch alle biefe alten Strafen burdmandert, alle biefe neuen, großartigen Fabrifanlagen betrachtet bat; bas mabre Staffurt liegt tief unter unfern Sugen. Dief unter ben Stragen und Gifenbahn= bammen, unter ben bampfenden Schornsteinen und larmenben Kabrifen gieben fich andere lange, breite Stragen und Gaffen bin, in benen Menichen athmen und arbeis ten, beladene Wagen bin = und berrollen. Will man bie: fer unterirdifden Belt einen Befuch abstatten, fo ift es rathfam, fich in die entsprechende Toilette gu merfen, und eine vollständige Bergmannstleidung wird fur Jeden bereit gehalten, ber fich nicht etwa im Boraus mit einem alten Uebergieber jum Schut gegen bie bismeilen etwas unfauberen Berührungen mit ber Untermelt, verfeben bat. Gine Gefellichaft von Gelehrten in Diefer abenteuerlichen Rleibung gemahrt gewiß einen feltfamen Unblid, aber es ift ja auch eine feltfame Belt, Die betreten merben foll, Mit ladelnben Dienen und mandem nedenben Schergwort und gegenseitig mufternd, betraten wir bie bobe lichte Salle, welche fich uber bem fdmargen, gabnenben Schlunde wolbt. Gin Baltenverschlag, von zwei Seiten burd burd verschließbare Gitterthuren juganglich, umgibt bie Musmundung bes Schachtes. Gin Steiger halt Dache an biefem Berfchlage und öffnet ben Gin = und Musftei= genben die Thuren. Rurg nach unferm Eintritt tauchte ein Fahrtorb aus ber Tiefe auf. Es ift ein vierectiger eiferner Raften, ringe mit bober, gefchloffener Bruftung umgeben und oben mit einem eifernen Schirmbach gum Schut 'gegen etwa berabfallente Steine verfeben. folder Korbe geben beständig bicht nebeneinander auf und nieber, von zwei gollftarten, geflochtenen Drahtfeilen getragen, bie burch eine gwolfpferbige Dampfmafdine auf zwei großen Rabtrommeln auf = und abgewunden werben. Die Kahrtorbe find aber nicht unmittelbar mit bem Geile felbit verbunden, fondern an einem Reberfnftem, wie mir

es abntich an unfern Eifenbahnmaggons feben, einer fogenannten Fangvorrichtung, aufgebangt. Durch bie Laft bes Fahrforbes merben fur gewöhnlich bie starten Febern biefes Apparates gufammengebrudt. Gobald aber burch

eine Austöfung ober ein Reifen bes Geiles Die BBirfung biefer Baft pernichtet mirt, fcnel: len bie Rebern aus ein= ander und bemirten burch einen Debel bie Umbrebung gmeier Wetten mit gegabnten Scheis ben. Gefert ichlagen bann bie Babne biefer Greifer in die Sotalei= ffen ober Subrungsbal= fen ein, gwifden benen ber Kabrborb ben gan= gen Schicht hindurch aleitet, und bringen fo ben Berb jum Still= fand. In ber erften Beit, als biefe gangvorrichtung, eine Er: findung ber Englander White und Grant. noch nicht perbanben war, fam es einmal vor, bag bas Geil rif und ber Rorb mit ben einfahrenben Bergleuten in bie Tiefe ging. Maturlich murben ven ben Menfchen nur Ane= denftude aufgefunden. Geit Die ermahnte Gin= richtung eriffirt, ift ein folder Unfall nicht mehr moglich. Bor einigen Sabren ift es einmal vorgefommen, bag ber Bolgen, burch melden bas Geil befestigt ift. von einem fabrtaffigen Bergmann unvollfom: men burchgeschlagen

Sahrtorb in tem Edadet bes Staffarter Salgbergmerte.

mar. In ber Mitte bes Schachtes lofte fich ber Bolsen | aus, aber bie Greifer festen ein, und ber Rorb bing nn: | beweglich, bis er wieber beraufgebos murte.

Unmeit bes Fabrichachtes befindet fich ein zweiter Schacht, ber Forberungeichacht, burd welchen bie in ber Tiefe gewonnenen Galgichage an bas Tageslicht gelangen, ber aber bisweilen auch zur Eins und Ausfahrt ber Urs

beiter benunt mirb Die Ginrichtung ift bier eine abulide, mie bei bem Kabrichacht, nur tag smei Rorbe ubers inanber angebracht fint, bie gufammen eine Laft von etma 25 Cent: nern faffen. Das Geil. an bem biefe Laffen emporficiaen, mirb burch eine Dampfmafdine von 130 Pferdefraft über eine Frommel von nicht meniger als 17 Burdmeffer auf: und abgemunden.

Wieber ift ber Kabr: ferb aus ber Tiefe ber: aufgestlegen, ber Stei: ger öffnet Die Thur. und mir nebmen gu vier in bem eifernen Rafig Plat. Die Thur idließt fich wieber, und binab finet mit uns ber Rorb in ben fin= ftern Schlund. Das trube Licht einer über unferen Röpfen aufge: bangten Lampe, beleuchtet matt bie Wan= dungen, bie nur in Sanbbreite von bem binabaleitenben Sabr: forbe abfteben. Durch 1066 guß geht bie flüch: tige Sabrt abmarts, bie Balfen ber Bimmerung buiden an uns vorüber mie auf einer Gifen: babnfabrt bie Baume am Fabrbamme, und

kaum gewinnen mir in ben 3 1/2 Minuten, welche bie Fabrt mahrt, Muße, um bie wechselnbe Umgebung in Augenfebein zu nehmen.

Die Gigenwarme des Menschen.

Don Anrt Multer.

Als ber unglückliche Franklin auf seiner ersten nordpolarischen Entbedungsreise zu Fort Entreprise verweilte, hatte er eine Winterkälte zu übersteben, bei welcher ber Branntwein gefror und, aufgethaut am Feuer, bit wie Sonig aus bem Glase floß, an bessen soeben einen glücklichen Fischzug gethan und unter dem aufgehadten Eise bes Flusses bervor einen Karpsen gefangen, der, während 36 Stunden berfelben Winterkälte ausgeseht, bald zu einer Masse erstarrte, die wie Glas aus einander gesprungen sein würde, hätte man sie einem berben Schlage ausseben wollen. Über siebe da, an das Feuer gebracht, thaute der Fisch nicht allein auf, sondern er schnellte auch mit großer Kraft in die Höbe, als ob er nie Etwas von Winterkälte empfunden hätte.

Uns schaubert vor einer solchen Unempsindlichkeit; aber ich kann noch mit einer andern auswarten, die ich selbst beobachtete. Bierzehn Tage lang setze ich das Fleisch eines Kaninchens, das an Trichinose gestorben war, einer Kätte von 10 bis 15° R. aus. Sobald ich jedoch das Fleisch an jedem neuen Morgen zum Behuse einer mikrostopischen Untersuchung der Trichinen, bis zur Blutwärme der Kaninchen erhibte, lebten die zarten Würmer stets wieder auf, und dieses Ausstehe begann etwa so, wie wenn Blei an einem bestimmten Punkte zu schmelzen anfängt, bis rasch die andern Theile nachsolgen. Es handelte sich folgslich darum, dem Centralpunkte des Lebens die normale Wärme zu geben, und sosort pulsitet das Leben nach den übrigen Körpertheilen.

Das find freilich nur ein Paar Thatfachen bes Bie= berermachens aus ber großen Reihe jener, die mir uns bei ben nieberen Draanismen ohne marmes rothes Blut vorftellen tonnen; allein fie reichen vollkommen aus, uns an und felbit gu erinnern. Belder Unterfchieb, wenn mir uns ihnen gegenüberftellen! Dort feben wir, bag ber Dr= ganiemus von einer außeren Warme abhangt, beren periodifcher Mangel nichts weiter, ale eine geitweife Er: ftarrung bervorbringt; bier freift eine Barme burch un: fere Blieber, bie nur wenig von ihrer normalen Sohe finten barf, wenn ber Drganismus nicht alsbalb erftar: rent auch bem Tobe in bie Arme fallen foll. Der Schluß ift tar: es muß biefe Warme ihre Quelle in unferm Dr= ganiemus felbft haben, und biefe Quelle muß eine gleich: maßig fprubeinbe fein. Dort, bei ben nieberen Dragnis: men bes thierifchen Lebens, erfcheint bie Barme ale ein Mgitator, ber wie bei ben Pflangen von außen, von ber Conne herantritt und fo ben Stoffaustaufch wedt; bier, bei ben warmblutigen Deganismen, tragt ber Leib feine Sonne in fich felbft.

Go lange es bentenbe Menfchen gibt, fo lange

hat auch biefes große Rathfel nicht verfehlt, ihre Bewunberung, ihre Aufmertfamteit zu erregen. Rein Bunber, baß fie, wie 3. B. Die Griechen, in gablreichen Borftel= lungen, poetifch und philosophifch, bas Rathfel zu lofen fuchten, in welchem gange philosophische Schulen bas eigentliche Gebeimniß bes Lebens fanden. Schon um 500 vor Chr. erflarte ber große Denter Berafleitos bas Reuer als die eigentliche Weltfeele, die Welten erzeugend, fich ftetig aus fich felbft gebiert und allein bas Unverander= liche ift. Geit biefer Beit hat ber Denfch nicht aufgebort, fich fort und fort die große Frage vorzulegen, mas benn eigentlich biefes innere prometheifche Feuer fei, bas unfern Leib burchbringt, um ihn erwarmend gu beleben? Mehr als 2000 Jahre aber follte es bauern, bevor man auf biefe Krage eine positive Untwort geben fonnte, und bicfe Untwort fallt gengu mit bem Beginn unfrer neueren Chemie gufammen. Es biege, eine gange Wefchichte biefer Wiffenichaft geben, wollte man fich bamit abqualen, bie Brrthumer aufzugahlen, burch welche ber forfchenbe Beift bindurchzubringen batte, bevor er bas fand, mas die gange Brundlage ber heutigen Chemie ausmacht, nämlich bie Theorie ber Berbrennung im engften und weiteften Ginne. Mit ber Bage in ber Sand lofte erft ber große Lavoi: fier bie große Frage und zeigte, bag alle Berbrennung nur burch ben Sauerftoff erzeugt werbe, ber, inbem er burch feine große Bermanbtichaft zu ben Stoffen diefer Welt fich rafd mit ihnen verbindet, eine Bewegung in ihnen bervorruft, die fich ale Barme außert.

Der Span, ben wir entgunden, brennt nur, weil ber Sauerftoff ber Luft fich mit ben Roblenmafferftoff=Ber= bindungen bes holges vereinigt, um aus ihnen neue Berbindungen abzuscheiben. Denn indem er an ben Roblen= ftoff tritt, erzeugt er Roblenfaure, inbem er an ben Bafferftoff tritt, Baffer. Go lautete nun bie Erklarung bes 18. Jahrhunderte fur einen Borgang, ben man furg qu= vor noch burch bas Phlogiston, nämlich burch einen befonberen brennbaren Stoff erflart batte, ber fich aller Bor: ftellung entzog. Es lag fur Lavoifier nabe, die neue Theorie auch auf bas Athmen ju übertragen; um fo mehr, als icon Prieftlen, ber berühmte erfte Entbeder bes Squerftoffe, Begiehungen gwifden Berbrennung und Athmen gefunden gu haben glaubte. Er brauchte nur ein lebendes Wefen unter eine Glode gu bringen, um bies ju enticheiben. Denn mar es wirklich ber Sauerftoff, ber Die Althmung beherrichte und regulirte, fo burfte biefes Befen nur fo lange leben, bis ber unter ber Glode in ber Luft befindliche Swerftoff burch bie Lungen aufgezehrt mar; bafur mußten, wie bei dem brennenden Solgfpan, Roblenfaure und Baffer an feine Stelle getreten fein. In ber That, mas bie größten Denter bes Alterthums nicht zu beantworten wußten, bas beantwortete jeht ein armer Sperling, welchen ber Forscher unter bie Glasglocke brachte; nach 55 Minuten starb berfelbe unter Zuckungen, ebense allmälig, wie ein Licht verlischt, bas man unter bieselbe Glocke bringt, Kohlensaure und Wasser fanden sich, wo vorher nur atmosphärische Lust war. Das prometheische Veuer bes Menschenleibes hatte sich als dasselbe ergeben, was auch ben nichtbesechten Stoffen zukommt; nur daß es bort wie eine vestalische Flamme immerwährend brennt.

Belde Entbedung! Der Menschenleib ein veftali: fcher Deerd, ber aber feine eigene Bestalin ift, indem er fich felbft beigt, ohne in lobernbe Flammen aufzugeben? Das ift es, bas ihn heigt und fo belebt? Denn wenn, wie wir faben, jede Berbrennung organifcher Gubftang eine Auflösung berfelben in Roblenfaure und Baffer ift, fo muß fie boch ichlieglich ein Enbe nehmen, fobalb fie feine Erneuerung erfahrt. Wo liegt biefe Erneuerung? Solde Fragen mußten fich nun einfach an bie eben gemachte große Entbedung fnupfen. Bar aber biefe erft ficher gestellt, so ergab fich alles Weitere als einfache Folge. Die Erneuerung der brennenben Stoffe fonnte nur auf bie Nahrungsmittel gefchoben werben, die wir taglich genießen; ber Sauerstoff konnte nur burd die Lungen gugeführt werben, die in ftetigem Rhothmus ihn aus ber Luft einathmen. Go lautete nun bie Untwort. Man wußte es eben bamals noch nicht, bag nicht nur bie Lunge, fondern auch die Saut athmet, bag mithin ber Sauerftoff ebenfo burd jene, wie burd biefe in ben Rorper gelangt. Da wir aber Letteres miffen, fo muffen wir auch unfere Vorstellungen von bem Berbrennungsproceg etwas anders gestalten, wie unsere Borganger. Diefelben hatten ein Recht, die Lungen ben Beerd aller Berbrennung gu nennen, fur uns ift bas nicht mehr thunlich. Wir miffen, bag bas Blut aus bem Bergen burch bie Lungen hindurch in alle, felbft bie feinften Rorpertheilchen getrieben wirb. Bir miffen, daß ber burch bie Lungen eingeathmete Sauer: ftoff ber Luft bort in bas Blut bringt, mabrent bafur bie letten Berfebungeprodutte ber Berbrennung, Roblen= faure und Baffer, von ihnen ausgehaucht merben. Wir haben allen Grund, angunehmen, daß ber Sauerftoff, fo: wie er in bie Lungen tritt, von ben Blutforperchen aufgenommen wird, welche zu Mprieden in bem Blute fchwim: men und mit bemfelben burch alle Korpertheile bringen. Bir folgern bas baraus, bag Blut, welches bem Rorper ent: ftromt, an ber Luft fich alsbald verbickt, inbem es Sauer: ftoff aus ber Luft aufnimmt. Wir folgern baraus bie größte Bermanbtichaft bes Cauerftoffs ju ben Blutforper: den, welche bie Berbidung verantaffen, weil fie als außerst porofe Körperchen fofort bie größte Menge Luft in fich ahnlich aufnehmen, wie etwa Platinschwamm in ben Döbereiner'schen Feuerzeugen. Da sie aber mit bem Blute in alle Korpertheile gelangen, fo muffen fie auch folgerichtig ben Sauerftoff überallbin tragen; mit andern

Morten: Die demifde Berbrennung bes Blutes muß in allen Rorpertheilen frattfinden; bas Blut muß folglich eine langfam brennende Aluffigfeit fein, wie man fich treffend ausgebruckt bat; bie Endprobutte biefes Processes. Roblenfaure und Baffer, muffen ichlieflich aus allen Ror: pertheilen abgeschieden, ben Lungen burch bie venofen Befaße quaetragen und nun in bie Atmosphare ausgegthmet werden. Bas alfo brennt, find die in Blut umgemanbelten Nabrungsmittel, und biefes verbrennt langfam nur. weil ber Cauerftoff an bie Roblenftoffverbindungen tritt, die er in ihre Endprodukte gerlegt, mobei Warme frei wird. Das allein ift die Sauptquelle unfrer Eigenwarme. Die aber jebe Quelle ihre Rebenquellen bat, um fobließ: lich einen Strom ju erzeugen, fo auch in unferem Ror= per. Wenn auch bas Blut burch feine Berbrennung ben Sauptstrom ber Barme abgibt, fo wird boch burch jebe andere Berfegung in unferm Rorper Barme frei, und bag folche Berfegungen bei jeber Reubilbung, bei jeber 216= Scheibung fattfinden, liegt nach bem Borigen auf ber Sand.

Aber ba thurmt fich uns fogleich ein neues Rathfel auf. Die in unferm Rorper gebildete Barme ift fo fonftant, bag fie in allen gallen biefelbe bleibt, fo lange ber Menfch gefund ift. Das ift eine Thatfache, welche, erft im Laufe ber letten Sabrzebnte unter allen Simmelsftris den gepruft, folieglich zu einer emigen Wahrheit beran= reifte. Gine ftetige Barme erfullt unfern Leib. Mag bas Luftmeer fturmen ober ruben, ichneien ober regnen, gluben ober frieren, biefe Eigenwarme fcmantt bod nur um 30° R., wie um einen Mittelpunkt, ber fich meber wefentlich erhöht, noch wefentlich vermindert. Dicht 211= ter und Gefchlecht, nicht Effen und Trinfen, nicht Ruben und Arbeiten, nicht Schlafen und Bachen, ja, nicht einmal die Berfdiebenheit ber Leibenfchaften entfernen Diefe Eigenwarme beträchtlich von ihrem Mittelpunkte. Der Estimo in feiner Schneehutte, ber Patagonier in bem fturmifch : feuchten Rlima ber Gubfpige Umerifa's. ber einfame Birt auf ber fturmifden Duna bes aquato: rialen Peru unter fo verdunntem Luftbrucke, ober ber Tubetaner unter ahnlichen Bebingungen einer riefig erhabes nen Sochebene, ber leibenfchaftliche Tropenmenfch unter ber Gluth einer aquatorialen Conne, ber Auftralier in ben von ben trodenften Winben beimgefuchten Cfrublan= bern bes Innern Neuhollands, ber Domade in ben fturmi: fchen Buften ber Tartarel, - alle biefe Menfchen von fo verschiedener Abstammung, unter fo verschiedenen Bebingungen bes lebens boch Ginem Gefese unterthan, mas für ein Rathfel!

Ein überaus klarer und acht popular gehaltener Bortrag des Professor Felix v. Niemener "über das Berhalten der Eigenwärme bei gefunden und kranken Menschen" (Berlin, 1869, bei hirschwald) hat uns neuerbings höchst überzeugend die Einrichtungen entwickelt,

burch melde bie Matur in unferm Korper iene fonftante Gigenmarme regulirt. Es gefchieht burch bie Saut. Befinden wir uns nämlich unter einer bem Rorper angemeffenen Temperatur, fo ift bie Blutftromung, melde aus bem Innern in bas bichte Gefagnes ber Saut einbrinat. eine überaus bewegliche. Je lebhafter fie aber ift, um fo gleichmäßiger wird bie Warme burch biefe Bewegungen in ber Saut über ben gangen Rorper verbreitet und bort jum Theil verringert, wodurch ein abgefühlteres Blut mieber in bas Innere gurudfiromt. Umgekehrt, menn wir uns unter einer geringen Temperatur befinben. Dann gieben fich bie Blutgefage ber Saut gusammen, bie fleinen Musteln bes Sautgewebes verfurgen fich, und es entficht eine fogenannte Ganfebaut. Sierdurch verringert fich ber Blutgehalt ber Saut, Die Blutftromungen in berfelben merben lanafamer, Die Saut fublt fich beträchtlich ab und vertheilt nun ben Warmeverluft nicht mehr gleichmäßig uber ben gangen Rorper, weil fie bie Barme nun weni: ger leitet, ausstrahlt ober verdunftet. Gie wird gleichfam ju einem fchlechten Warmeleiter und fchust gerabe bierburd ben innern Leib. Steht bagegen bie außere Tem: peratur ber bes Rorpers gleich, fo fann naturlich feine Musftrablung ber Barme frattfinden; ja, bei einer boberen außeren Temperatur murbe ber Rorper noch von ber: felben aufnehmen muffen. Um bies gu verbuten, tritt Die Berdunftung von Gluffigkeiten ein; mit bem Musbreden und Berbunften bes Schweißes wird Ralte erzeugt. Es liegt folglich auf ber Sant, bag ber Durft ber haupt: fachliche Regulator ift, weil er in einem beständigen Berhaltniß ju ber Menge ber zu verdunftenden Fluffigfeit fteht. Das beißt: man wird fo lange Durft empfinden, als ber Rorper ber Berbunftung bes Schweißes bebarf. Dazu gebort aber auch eine trodene Luft, bamit biefe bie Muffigkeiten leicht in fich aufnehme. Ift fie gu feucht, bann wird fich die Berbunftung gerade um fo viel ver: minbern, als jene mit Feuchtigkeit gefattigt ift, wie jebe Bafderin weiß, Die bei Regenwetter trodnen will. Mus Diefem Grunde empfinden wir eine beife, mit Feuchtigfeit gefättigte Luft bei bedectem Dimmel und Gewittern als eine fcmule. Ein folder Buftand fann bem Rorper barum bodit nachtheilig, felbft tobtlich werden. Was man falfd; lich ,, Connenstich" genannt bat, findet hauptfachlich feine Erklarung bierin, weshalb man auch ben Musbrud in "Sisfdlag" (coup du chaleur) ummanbelte. Er fann eintreten, wenn man an febr beifen Tagen, ohne ent: fpredjendes Erinken, ju ftart arbeitete ober marfdirte, meil bann bie Berbunftung nicht im Berhaltniß zu ber erzeugten Barme bes Rorpers fteht. In beigen ganbern fom: men beshalb gablreiche galle biefer Urt an beißen Zagen vor, welche bem Regen vorausgeben, weil bann bie Luft mit Bafferbunft überfüllt ift. Darum ift auch bie Bugluft fomobl in beigen ganbern, wie in beigen Babern, namentlich in irifd = romifden, bringend erforberlich, wenn ble bobe Temperatur bas Leben nicht ernftlich gefährden foll, weit nur burch Bugluft eine neue, noch nicht überfattigte Luft berbeigeschafft wirb. Das, fowie bie Thatfache, baß burch gemiffe chemifche Berbindungen Barme auch gebunben, b. h. aufgebraucht werben fann, bas find bie haupt: fachlichen Urfachen, welche unfere Eigenwarme auf einer stemlich conftanten Sobe erhalten.

Michtebestomeniger beobachtete man Kalle, wo fie bis

auf 35° flieg ober, wenn auch felten, auf 25° fant Gine folde außerorbentliche Abmeidung beutet augenblid: lich auf eine Störung unfrer Gigenwarme. Ift biefe mefentlich erhobt, fo befinden wir und in einem Rieberguftande; ein Bort, bas icon burch feinen lateinischen Stammferveo (ich glube) feine Natur anfundigt, Mit vollem Rechte legten ichon bie alten Mergte auf biefes Symptom bas größte Bewicht, und bie neueren find fich bewußt, baß Die gesteigerte Gigenwarme nur von einer gesteigerten Berbrennung bes Blutes berrubre, in welche fogar eine Ber: brennung ber Mustelfubstang bineingezogen werden fann. Man burfte ungescheut fagen, bag ber Menfch auf chemi= fchem Wege bei lebendigem Leibe verbrenne. Bober follte auch ein Tieberfranter, welcher taum einen Biffen genießt, feine Eigenmarme fteigern, wenn nicht fein eigener Leib bie Bufuhr befchaffte, welche ju einer Berbrennung nothig ift? Damit ift augenblicklich ber Weg ber Beilung vor: gefdrieben. Dicht in überheigten, fonbern in falten Ctu: ben follte ein Fiebertranter llegen; nicht beife, fondern mit Gis gefühlte Speifen und Betrante follte er genießen, und wenn die Lufttemperatur die bes beifen Commere ift, follte er in faltem Baffer gebabet merben, um bie ge= fteigerte Gigenwarme berabzuftimmen, Die normale Tem: peratur wiederherzustellen, bei welcher allein ber normale Stoffmechfel und Bilbungeproceg unferes Rorpers vor fich geht. Umgekehrt, wird bas Berg gelahmt; mit ihm verfagen alle übrigen Funktionen ihren Dienft, ber Ber: brennungsproceg verzehrt bei langerer Dauer bes Fiebers Fleisch und Blut. In ber That beruht auch bie neuere Beilbunde bes Ficbers auf biefer logifden Folgerung, und fie, erfreut fich ber beilfamften Wirkungen, fobald nur bie Berbrennung bes Rorpers nicht ju weit vorgefchritten war. Darum wirft ber Gisgenuß in heißen Landern, wie in Indien, fo mobithatig und hat, weil er bie normale Eigenwarme am leichteften wiederherftellt, bei den bortigen Europäern die Sterblichkeit mefentlich verringert. Aber mit biefer Biebergenefung pflegt vorübergebenb ein Gin= ten ber Eigenwarme eingutreten, weil, wie v. Niemener wohl mit Recht glaubt, ein Theil ber Barme burch bie Berbunftung bes Schweißes verloren geht. Bas wir fonft als Froft im Rieber empfinden, ift im Gegentheil eine Steigerung ber Eigenwarme, wie einfach bas Thermome: ter lehrt. Gelbft wenn Stirn, Dafe und Ertremitaten zu erkalten beginnen und der Tod fich barin ankundigt, erhöht fich oft noch die Warme und fteigt fogar häufig, nachbem ichen die Lebensfadel erlofd.

Was wir folglich zu pflegen baben, wenn wir gefund bleiben wollen, bas sind die Quellen unfrer Eigenwarme, und wir pflegen sie, wenn wir ibre Regulatoren weber durch ein Uebermaß von Kätte und Wärme, noch durch ein Uebermaß von Speise und Trant überfättigen, wenn wir, mit andern Worten, uns ebenso vor Erkältung und Ueberhigung, wie ver Uebergenuß in jeglicher Beziehung hüten. Unser Leib ist eben ein Organismus, bessen Eigenwarme nur durch ben normalen Gang aller unster körperziichen Funktionen eine normale bleibt. Jede, auch die geringste Störung bieses Ganges ruft unerbittlich, wie die ewigen Gesege der Natur wirken, auch eine Störung der Eigenwärme hervor, die fortgeset schließlich das Leben gefährbet.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschaunng für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle rab Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 2.

[Neunzebnter Jahrgang.]

falle, G. Schwetichfe'icher Berlag.

12. Januar 1870.

Inbalt: Das Satzbergwerf und die Kalifabrifen von Ztaffurt, von Otto Ule Zweiter Artifel. — Die thierijche Milch und die Methoden ibrer Conferoirung, von Mich. D. Wiefer. Ericher Artifel. — Die Steller'iche Seckub, von G. Landgrebe. Zweiter Artifel. —

Das Salzbergwerf und die Kalifabrifen von Staffurt.

Don Otto Ule.

3meiter Artifet.

Die Fabrt burch ben tiefen Schacht eines Bergwerks muß für Jeben ein hohes Interesse gewähren, ber einen Begriff von ber Bilbungsweise unfrer Erbrinde hat. Jahrtausende rauschen an uns vorüber; benn jede wechse seine dechicht ist das Erzeugniß eines langen Zeitraums, ist ein inhaltvolles Blatt aus einer alten und langen Geschichte. Und welche Geschichte bat sich bier abgespielt, wo uns nicht bloß die Sand und Schlammmassen entzgegentreten, welche frühere Decane zurückließen, sondern wo wir einem erstartten Decan selbst und seinen versteinerten Salzwogen einen Besuch abstatten sollen! Freilich die Fahrt ist flüchtig, und bis zu 600 Fuß Tiefe entzieht überdies die Berzimmerung bes Schachtes die Schichten unseren Blicken. Aber an Auskunft sehlt es nicht, wenn

man bie Umgebungen fennen lernen will, burd bie man gur Tiefe fahrt.

Bis zu 27 F. Tiefe bilben Schwemmland und Diluvialkies die obere Decke ber mächtigen Ablagerungen, welche ben einstigen Salzsee begraben haben. Darauf folgen die dem bunten Sandstein angebörigen Schichten, aus rothen Schieferletten bestebend, die mit Bänken von seinkörnigem Sandstein, Roggenstein und festem, grauem Sandstein abwechseln. Bei 603 F. Tiefe bört die Verschalung des Schachtes auf, und es beginnen sestrere Gesteine, zunächst ein 192 F. mächtiges Lager von hellem, strabligem, sestem Gops, Andordrit und berbem, mit Mergel wechselndem Grps. Bei 795 F. Tiefe treten die ersten Salzsager auf, zuerst nut in einer 21 F. mächtigen Schicht von Galgthon, bunkelgrauen bituminofen Mergeln, bie von Unbrbrit (mafferfreiem Gops) und Stein: fals burchfest find. Darauf folgen bie merthvollen Rali: falge, mit einer 135 F. machtigen Region beginnent, die man ale Carnallit : Region bezeichnet, und bie burch ben Carnallit charafterifirt mirb, ein mafferflares, bismellen auch mildweiß ober ichon roth gefarbtes Mineral, bas aus Chlorfalium, Chlormagnefium und Baffer beftebt und nach bem bekannten Berghaupimann v. Carnall genannt ift. Unter biefer liegt eine 135 %, machtige, als Rieferit-Region bezeichnete Schicht, Die burch ben Rieferit ausgezeichnet wirb, ein bem verftorbenen Prafibenten ber Leopoldinifden Academie, Beb. Sofrath Riefer, ju Ehren benanntes Mineral von weißlich grauer Karbe, bas aus fdmefelfaurer Magnefia und Maffer beftebt und fich an ber Luft febr bald trubt. Weiter unten folgt, 200 %. madtig, Die Polphalit = Recion, ben Polphalit enthaltend, ein hellgraues, mattes Mineral, bas aus ichwefelfaurem Ralt ober Grps, fcmefelfaurer Bittererbe, fcmefelfaurem Rali und Waffer besteht und burch feinen Ramen andeutet, baß es bereits id reichem Mage von wirklichem Steinfalg begleitet wird. Die wichtigfte Lagerstätte bes Steinfalges ift freilid erft bie folgente, bis 658 F. Tiefe erbohrte und ale Unhybrit : Diegion bezeichnete Bilbung, melde gang aus Steinfalg befteht, in welchem ber Unbobrit gleichfam nur bie Jahrestinge bilbet. Es find gewaltige Galamaffen, welche bie Borgeit bier unten aufgehäuft bat, und fur Jahrtaufenbe merten fie noch ausreichen, bie Belt mit Galg zu verforgen. Dur 200 F. weit bringt erft ber Schacht in biefe Reichthumer ein, und wenn auch bas Bohrlod noch einige hundert Sug tiefer hinabgebrungen ift, fo hat man es bod nicht ber Dube werth gehalten, Die Forfdung bis jur Grenze biefer Galglager ju treiben. Im Gangen tann man annehmen, bag fich bler ber ausbeutenben Urbeit bes Menfchen nicht meniger als 989 F. Steinfalg barbieten, bie von 36 F. Unhybrit, 13 F. Po-Inhalit, 51 F. Rieferit, 98 F. Karnallit und 13 F. Chlor: magnefiumhobrat burchfest ober überlagert finb. Das find gewiß nicht verächtliche Schabe, beren Umfang man erft vollends begreift, wenn man bie ftattlichen Sallen und Strafen burdmanbert, bie fie in ber Tiefe nach allen Geiten burchfdnelben.

Der Fahrkorb hatte ben Grund bes Schachtes erzeicht; die Thur wurde geöffnet, und wir betraten ben Boben ber unterirtischen Welt, vom "Glüd auf!" ihrer Bewohner empfangen. Wir befanden uns in einem weizten, hohen Gewolbe, bessen Dunkel nur schwach durch unsere Grubenlichter erhellt wurde. Aber nur wenige Schritte weiter, und vor uns öffnete sich eine uns zu Ehren burch Junderte von lampen erleuchtete Halle, wie uns buntte, von unabsehbarer lange. Der Anblick war überraschend; so großartig hatten wir uns biese Werte boch nicht gedacht, so weite, so hochgewöldte Strecken

waren wir in Bergwerken noch nicht begegnet. Anfänglich hatten auch diese hallen keineswegs so imposante Dimensionen. Ehe man die außerordentliche Festigkeit dieser Salzmassen kennen gelernt hatte, wagte man nur die Gänge 4 Lachter ober 27 F. hoch und breit auszuhauen und ließ zwischen zwei Gängen Salzpfeiler von 3 Lachter ober 20 F. Dicke stehen. Allmälig gewann man die Ueberzeugung, daß man die Pseiler zwischen je zwei Gängen wegnehmen könne, ohne den Einsturz der Decken fürchten zu müssen, und erhielt so die jesigen stolzen hallen von 11 Lachter ober 73 Fuß Breite und saft 30 F. Hobbe.

Mit bem Gefühle ber vollften Sicherheit burchmanbert man biefe Strafen, bie bin und wieder burch ebenfo breite Quergaffen burchichnitten werben. Der Boben ift fo troden und fo eben, wie bas Trottoir in ben Stragen einer Refibeng. Die Banbe ichimmern in mattem Glang, und beutlich unterscheibet man baran die fcmarglichen bunnen Linien von Unbobrit, Die in welligen Biegungen bie grauweißen Steinfalgichichten trennen, und bie ber Bergmann Jahrestinge nennt, weil fie, wie die Geologen meinen, mahricheinlich bie Galglager abgrengen, welche fid bei ber Bilbung innerhalb eines Jahres abgefest hat= ten. Allerdings muffen nur nach oberflächlicher Schapung minbeftens 15 Jahrtaufenbe erfordert gemefen fein, um bie: fen gangen gemaltigen Salgftoch zu bilben. Doch was find Jahrtaufende in ber Gefdichte ber Erbe! Dan bat auch hier unten nicht Beit, über biefe Gefchichte nachzuben= ten, wo die Gegenwart mit ihrer geräufchvollen Arbeit fo lebhaft bie Aufmertfamteit in Unfpruch nimmt.

Un einem ber jum Abbruch bestimmten Bwifchenpfeis ler war burch einen Schuß eine wohl 6 %, bide Steinfalgichicht von ber Dede berabgefprengt morben. formlicher Sugel machtiger Steinfalgblode lag vor une, und mehrere Arbeiter waren befchaftigt, bie Blode gu ger= fleinern, um fie gur Berlabung gefchickt gu machen. Geit: marts fniete eine Reihe von Anaben, aus ben bun= telgrauen Steinfalzbloden bie flaren, glashellen Stude reinen Steinfalges beraus badenb, bie fich ftellenweife in größeren und fleineren Partien barin finden. biefem, von jeder Beimengung völlig freien Galge wird allein bas jum Ruchen = und Tafelgebrauch bestimmte fo= genannte Speifefals bergeftellt, bas aber noch immer nicht im Publitum rechten Ubfat finden will, weil unfere Saus: frauen und Röchinnen fich einmal an bas mafferreichere und loderere Giebefalz gewöhnt haben und bas gehaltvollere Staffurter Galg lieber feiner " Scharfe" megen verfchreien, als daß fie einmal eingeftunden, aus Unachtfamteit bie Suppe verfalgen gu haben. Alle Arbeiter find bis an bie Suften völlig nacht, benn bie Temperatur beträgt in bie: fer Tiefe 18 bis 19°, und bie Urbeit ift hart. Das un: gemein fefte und gabe Galg fpringt nicht in Splittern, fonbern fest fid an bas Danbwertzeug an und ftumpft

bas icharfe Gifen febr bald ab. Das erichwert befonders bie Arbeit, welche bas Sprengen burch Pulver vorzubereiten bat. Dort an ber Band einer noch unvollendeten Strede ift ein Mann bamit befchaftigt. In gebudter Stellung haut er mit ftarter, nach beiben Geiten gugefpitter Gpisbaue bie unterfte Galafmicht beraus. Trot ber muchtigen Schlage feben mir nur Staub und fleine Rorner fich ab: tofen. Ueber einer folden ausgehauenen Schicht ift ein Unberer bemuht, ein Bohrloch einzumeißeln. Er bedient fich bagu eines 4 K. langen, gollbiden Meifels, ber vorn icharf zweischneibig zugeschliffen ift. Bei jedem Schlage bes Sammere breht er ben Meifel um, und nach einigen Schlägen fratt er mit einem bunnen Gifenftabe, ber un: ten wie eine fleine Sade umgebogen ift, ben Galgftaub beraus. Dier ift ein Bohrloch fertig geworben, und ein Arbeiter füllt es mit Sulfe einer Sulfe mit Pulver, bas er bann mit einem Gifenftabe feststößt. In der Mittags= ftunde werden gewöhnlich bie fertigen Schuffe losgebrannt, und brohnend hallt bann Donnerschlag auf Donnerschlag burch bie ftillen Tiefen.

Etwa 300 Arbeiter sind gegenwärtig in dem Staßfurter Bergwert beschäftigt, die in Kamerabschaften von
4 bis 6 Mann mit je einem Jungen getheilt sind. Jede
Kamerabschaft arbeitet für sich im Accord. Die Steinsalzmasse der übernommenen Strecke wird nach Aubiklachtern abgeschäßt und ein dieser Schähung und der Schwietigkeit der Arbeit entsprechender Lohnsah sessgeschle. Die Arbeit selbst wird so gertheilt, daß Jeder abwechsellte leichtere und schwerer vertidet. Durchschnittlich verdient der Arbeiter 25 Sgr. täglich, wovon freilich noch die Koften
für daß Schärsen der Werkzeuge und die Beschaffung des
Sprengpulvers und des Lampenöls in Abzug kommt. In
ber Regel wird nur am Tage gearbeitet und zwar in
zwei Schichten von 5 Uhr Morgens bis 12 Uhr Mittags
und von 2 Uhr bis zum Abend.

Gefahren find bier fur ben Urbeiter jum Glud faum porhanden, mit Musnahme ber Mugenkrankheiten, welche ber feine Salgftaub namentlich in bem Ralifalgmert haufig erzeugt. Brennbare Gafe tommen nur felten vor und geben nie zu Erplofionen Beranlaffung. Das Bas pridelt in Blafen gwifden bem Geftein hervor, und brennt, wenn es fich an einem Grubenlicht entzundet, rubig an ben Banben fort. Gefährlich fann eine folche Entzun: bung nur werden, wenn fie fich in ber Dabe einer Spreng: ftelle ereignet und bas Pulver entgundet, ebe bie Arbeiter burch ben Warnungeruf "es brennt!" jur Klucht veran: lagt find. Gewöhnlich lofdit man bie Flamme fofort burch feuchte Lappen. Gur eine Reinigung ber burch bie 21th: mung von 300 Arbeitern, burch bie Grubenlichter, ben Pulverdampf und wohl auch bin und wieder aus bem Beftein fich entwickelnbe bofe Luftarten verborbenen Luft ift burch befondere Bettervorrichtungen geforgt. In einer Sobe von etwa 40 F. über ben Abbauftreden läuft nam=

lich ein fleinerer, magerechter Gang, Die fogenannte Wet: terfoble bin, Die burch Schlote mit ben Abbauftreden in Berbindung freht. Die frifche Luft bringt burch ben Forberichacht ein, ftreift bann burch bie Abbauftreden ent: lang, geht burch bie Schlote nach ber Wetterfohle empor und wird burch biefe nach bem Sahrichacht geleitet, mo fie bem Ginfahrenben als ein fühler Luftzug entgegenblaft. Much von unterirdifchen Baffern ift bier nichts gu furch: ten. Rur in ben oberen Gesteinsschichten, besonbers in einer Tiefe von 230 K. quillt Waffer bervor, in jeber Minute etwa 13 Rubiefuß. Um biefe Grubenmaffer gu bewältigen, hat man zwifden bem Sahr : und Forber: fcacht 6 Querfchlage burchgebrochen und in diefen Bebalter gur Unfammlung bes Baffers ausgehauen, aus benen es gur Dachtzeit Dumpen, Die burch eine Dampf= mafchine von 200 Pferbefraften in Bewegung gefest merben, bon einer Etage gur anbern beben. Die Strecken im Steinfals find völlig troden, und nur gur Gicherung gegen einen etwa eintretenben Rothfall find die Pumpen bis auf die Coble bes Schachtes berabgeführt.

Dach langer Manderung burch bie weiten, unterirbi: fchen Sallen gelangt man endlich in ber Rabe bes Sahr: fchachtes jum Sauptforberfchacht jurud. Sier munben von 4 Seiten Streden, auf beren Schienenwegen bie von traftigen Burichen gefchobenen Forbermagen bie losgebroche= nen Galge berbeifuhren. Jeber folder Bagen faßt in feinem vieredigen Raften etwa 12 1/2 Ctr. Galg und wird unmit: telbar in einen ber beiben übereinander befindlichen Forbertorbe gefchoben. Bu biefem 3mede theilt fich in ber Rabe bes Forberichachtes ber Schienenweg. Der eine Strang läuft auf ftarter geneigter Coble gum untern Rorbe, mahrend ber andere auf einer Urt von Brude gum oberen Rorbe geht. Sier herricht beständig ein reges Treis ben. Denn bie Forberung in Diefem Schachte gefchieht mit weit größerer Gefdwindigfeit ale in bem Sahrichacht. Unaufhörlich rollen die fchweren eifernen Rarren beran und poltern über bie Solzbruden in die Rorbe. Unauf: hörlich bringt ber niebergebenbe Rorb leere Rarren gurud, bie von Arbeitern in Empfang genommen werben und mit ihnen in ben bunflen Bangen verfdwinden. Gobalb die Korbe beladen und ihre Thuren gefchloffen find, wird ein Beichen nach oben gegeben, bag Alles jum Aufziehen fertig fei. Der Mann, ber bie Bache am Schacht balt, . brudt am Schwengel einer fleinen Luftpumpe, von melder eine gollbide Bleirohre nach oben fuhrt. Die Luft barin wird gufammengepregt und brudt nun auf eine im Mafdinenraum befindliche Trompete, Die baburch gum Tonen gebracht wirb. Um Sahrichacht ift eine gleiche Luftpumpe angebracht; bort wird aber bas Gignal auch burch einen Drahtzug gegeben, ber oben ben Sammer einer Glode in Bewegung fest. Wie lebhaft bas Treiben am Forberichacht ift, wird man erft begreifen, wenn man hört, baß täglich etwa 4500 Ctr. Steinfalz und 5600

bis 6000 Etr. Kalifalg burch ibn an bie Oberwelt beförs bert werben. Denn im 3. 1868 hat bas preußifche Salgs bergwert von Staffurt nicht weniger ale 1,343,000 Etr. Steinfalg und 1,682,100 Etr. Kalifalg geliefert.

Bir befinden und gmar jest in ber Rabe bes Fahr:

schachtes und könnten gur freundlichen Oberwelt gurudefebren; aber noch haben wir nicht alle geheimnisvollen Schäge ber Unterwelt kennen gelernt, und gerade ihr intereffantester Theil ift noch unfrer Besichtigung vorbehalten,
bas Kalisalzwerk.

Die thierifche Mild und die Methoden ihrer Confervirung.

Don Mid. G. Wiefer.

Erfter Urtifel.

Unter Mild fonnte man vom Standpunfte ber Bromatologie ober Dahrungsmittellehre jede als Dahrungs: mittel benutte Rlufffafeit verfteben, welche bie außere Gigenschaft ber Dilch bat. Dhne 3meifel ift aber bie porguglichste Gigenschaft ber Mild eben biejenige, welche auch als Bezeichnung eines abnlichen Berhaltens bei anbern Aluffigeeiten gebraucht wird, nämlich, baß fie mildig ift. Weil eben bie Mild feine homogene Aluffigkeit ift, erfcheint fie weiß und undurchfichtig, wie jebe farblofe Aluffigeeit, in welcher wieber farblofe Rorper in feiner Bertheilung fich befinden. Wir glauben aber bennoch bie Mild nicht bloß fur eine folde farblofe Kluffigeeit mit fremben, barin gertheilten Rorpern erklaren gu burfen, fonbern viel richtiger icheint und ber phofiologifche Begriff biefelbe zu fennzeichnen, nach welchem wir es in ber Thiermild mit gerfallenem Gewebe ber Mildbrufen ber meiblichen Gaugethiere gu thun baben.

Schon bie blofe Betrachtung ber Bestandtheile ber Milch und bes Blutes und namentlich bie Zusammensfehung ber Afchen beiber Ruffigkeiten zeigt, bag keine einsache Transsudation vom Blute zur Milch angenommen werben kann. Abgesehen vom Caseingehalte, ist ber Milch noch ber Milchzuder eigenthumlich, ber sich nicht im Blute und überbaupt nirgends im Thierorganismus findet.

Eine weitere Aufklärung in ber Betrachtung ber Bilsbung ber Milch geben die Berfuche von A. Bernard, welcher große Mengen von Rohr: und Rübenzucker in bas Blut weiblicher Kaninchen und Hunde injielte, in der Milch aber boch immer nur Milchzucker finden konnte.

Sinfichtlich des Fettes der Milch könnte zwar ein direkter Uebergang stattfinden; allein mahrscheinlich kann derselbe doch nicht genannt werden, indem hierbei eigensthumliche osmatische Berhältniffe in den Brustdrüfen ansgenommen werden müßten. Ferner findet sich das Fett des Blutes größtenthells noch nicht im Organismus vor, während die Milch freles Fett enthält. Das Fett der Milch ift nicht gestaltlos, sondern von einer Membran umschlossen und in Rugelform in der Milch aufgeschwemmt enthalten; es müßten daher diese Milchtügelchen durch die Gefässwand gegangen sein.

Bir tommen baber nothwenbig gur Annahme, bag bie Mild als folche erft in ben Bruftbrufen gebilbet werben muß.

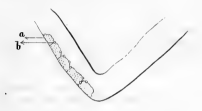
Allein die Uebereinstimmung der Afdenbestandthelle ber Milch mit benen der Blutkügelchen legt die Bermuthung nabe, daß, insofern Blut hierbei in Betracht kommt, Blutkügelchen hauptfächlich das Material zur Milchbildung abgeben werben.

Die Bruftbrufen, welche vielfach ineinander versichtungene Gefäße barftellen, behnen sich aus, wenn bie Milchabsonberung vor sich geht, und geben bamit zugleich ben ersten Bebatter zur Anfammlung ber Milch ab-

Die Bewebe find ein aus feinen Kafern gufammengefettes Bindegewebe, mahrend die Innenmand mit grogen Bellen befleibet ift, die, blog aus Protoplasma bes ftebend, Epithelialzellen beißen. Gerade gur Beit bes groß: ten Mildreichthums findet nun bier eine überaus rafche Entwidelung von Epithelialzellen ftatt. Diefe Bellen konnen aber ohne ein weiteres Sinbernig beraustreten und, inbem fie in Kettballen und Aluffigeeit gerfallen, bas bilben, mas wir gewöhnlich Mild nennen. Babrent nun in ber normalen Mild außer ben genannten Fetttropfchen feine Elemente beobachtet merben fonnten, enthalt bie Milch 4 bis 5 Tage nach bem Geburteatte noch außer ihnen große Bellen, fogenannte Coloftrumforper, in welchen wieder gett= theilden ju unterfcheiben find. Es wird alfo vor ber 216: Scheidung ber Mild eine Fluffigkeit gebildet, Die fich in mehrfacher Sinficht von ber Mild unterfcheibet. Diefe Colostrumzellen aber bestehen nur aus Protoplasma und find nichts ale Epithelialzellen, Die fich longeloft haben. Gine folche Mild heißt Coloftrum. Demnach wird aber auch eine folde Mild reich an Albumin (Gimeif), arm aber an Cafein (Rafeftoff) und Fett fein und in Folge beffen burd Sibe gerinnen und weit fcneller ber Berfebung ausgesett fein, als normale Mild.

Betrachtet man bie Milch unter bem Mitroftope, so bemerkt man alebald bie Ursache ber Undurchsichtigkeit ber Milch in Form von kleinen Rügelchen, die meist kuglig gestaltet sind und iinsenartig zerstreuend auf das licht wirken. Im durchfallenden Lichte erscheinen sie mit beutlich bunkler Begrenzung, im auffallenden aber glanzend. Die Bestandtheile der Milch, sowie ihr physikalischer Scharakter sind bei allen Säugethieren bieselden; Unterschiebe sinden daher nur in quantitativer Beziehung und in Farbe, Geruch und Geschmack statt.

Nachbem wir die anatomischen Berhältniffe ber Milch betrachtet haben, muffen wir uns zu ben ches mischen Bestandtheilen derselben wenden. Wir haben bier die normalen von den adnormen zu unterscheiben. Bu ben ersteren Bestandtheilen werden wir rechenen: Wasser, Cafein, Albumin, Milchzuder, Gipcez ride (Fett der Kügelchen), Milchzure, Ertractivstoffe und unorganische Salze, unter diesen die Chloride des Kaliums und Natriums, phosphorsaure Ulkalien, desgleichen phosphorsauren Kalk und Magnesia, endlich kohlensaure Ulkalien, Spuren von Eisen, Fluormetallen, Kieseifäure und von Gasen: Kohlensaure und Stiessichen, Kieseifäure und von Gasen: Kohlensaure und Stiessichen



Sig. 1. a Epithelialgellen, b gutterfngelden ber Mild.

Dagegen nicht konftante ober abnormale Bestandtheile sind: Mitchfäure (burch Gabrung), Samatin, Gallen : Schleimstoff; als abnorm unter pathologischen Verhältniffen treten auf: Schleim, Blut, Eiterkörperchen, Faserstoffgerinnsel, Insusorien, pflangliche Organismen.

Das Fett ber Milch besteht nach Chevreul aus Glyceriden ber Stearin :, Palmitin : und Delfaure; ferner fand man Caprin :, Capron : und Butterfaure. Beint fügte biefer Reibe noch die Mreiftinfaure an.

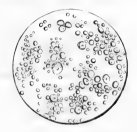
Daß die Milch nicht nur in ben ersten Stadien ibrer Bilbung Albumin enthält, beweist der Berfuch hoppe's. Läßt man nämlich Milch durch thierische Membran transfubiren, so erhält man eine opalisirende Flufsigkeit, die bei 70—75° C. in Kloden gerinnt.

. Eigenthumtich ift bas Berhalten ber Milch gegen bie umgebende Atmosphäre; sie entnimmt berfelben Sauerstoff und gibt bafür Kohlenfaure an dieselbe ab. Hoppe fagt, die Milch nehme innerhalb 3 Tagen allen Sauerstoff aus einem Bolumen Luft, bas größer ist, als ihr eigenes, und er glaubt, daß unter dem Einfluse von Sauerstoff Cafein sich in Fettsaue umsetze; — eine Beobachtung, die Blonzbrau durch die Zunahme bes Fettgebaltes auf Kosten des Cafeins beim Reifen der Roquesortkase bestätigt fand.

Läßt man Milch burch ein Filter laufen, so bleiben bie oben besprochenen Fettballen (Milchtügelchen) zuruch, können aber boch nicht wie andere Fette burch Aether in Lösung gebracht werben, indem sie durch eine auf ihnen gebildete Membran vor der Wirkung bes Aethers bewahrt werden. Früher hielt man sie für Zellen mit einer Membran;

heute meiß man, baf fie nur Fetteorper mit einer fecuns baren Bilbungshaut finb.

In ber Mitch, bie mit wenigen Ausnahmen eine schwach alkalische Flufsigkeit ift, ba nur Morgenmitch öfeter schon im frischen Zustande schwach sauer erscheint, findet an der Oberstäche der genannten Fettkörper eine Berzseifung statt, auf welche dunne Seifenschicht sich Kässeltoff niederschlägt. Einen Beweis bieses Vorganges sindet man in dem Umstande, daß eine Lösung der Fettkügelchen in Aether eintritt, sobald die Cafeinschicht durch Atkalien, 3. B. Natron, in Casein-Natron übergeführt und badurch löslich gemacht wird. Ebenso können Säuren, 3. B.



Big, 2. Gin Mildetropien unter bem Mitroftor gefeben.

Effigfaure, eine Löfung ber Rafestoffschicht bewirken, weit Casein in fast allen Sauren (nur in Phosphorfaure und Kohlensaure nicht) löstlich ift. Endlich wurde ganz blesselbe Erscheinung bei Milch beobachtet, welche 15—20 Stunden gestanden batte; benn auch hier findet Lösung bes Fettes in Acther statt, welche Beränderung sich auf die Wirkung eines der fauren Gährung der Milch vorsausgehenden Umsehungsprocessels (süße Gährung nach Dr. Alexander Müller) zurückführen fast. Die Größe der Butterfügelchen ist im Mittel 0,005 Millimeter.

Ihres geringen fpecififden Gewichtes halber fuchen bei ruhigem Stehen ber Mild bie Fettballen alsbald bie Dberflache ber Milch zu erreichen; es beginnt baber fogleich ber Proceg ber Bilbung einer anders gufammenge= febten Schicht, Die man Rahm, Sahne, Dberes, Flott nennt. Diefer Borgang tritt aber ichon im thierifchen Organismus ein, baber bas vollkommene Musmelten, um eben bie butterreichfte Milch ju geminnen, von befonderer Bichtigkeit ift. Niemals findet jedoch eine vollständige Trennung ftatt, fo bag etwa unter ber Rahmfchicht eine flare Bluffigkeit erfchiene; fondern ftete ift, ebe bie Rahmab= fcheibung vollenbet ift, bas Didwerben ber Milch in Folge ber eingetretenen fauren Gabrung, b. b. ber Ueberführung bes in ber Mild gelöften Mildzuders in Mildfaure, fo meit fortgefchritten, bag eine Berlegung bes löslichen Cafein-Natrons eintritt und fogenannter geronnener Rafeftoff in Form von Floden und tompacten Daffen abgefchie: ben mirb.

Nur bann, wenn bie Abscheibung bes Räsestoffs burch bie in ber Milch sethst gebitbete Mitchfaure ober burch Zusat anderer anorganischer ober organischer Saurten erfolgte, ift aus ber Mitch, einer nunmehr klaren, meist gruntlichen Flüssigkeit, jest Molke genannt, auch aller Kasestoff entfernt. Findet dagegen das Gerinnen ber Milch durch ein eigenthumliches Ferment (Lab) statt, so hätt die Molke noch einen erst durch Sauren fallbaren Untheit an Casein zuruck. Diese Thatsache such man

burch Annahme einer Mobisitation bes Käsestoffs zu erstären. Man hat baher mit Rucksicht auf die Entstehung zwei Arten von Molke zu unterscheiben: 1. suße Molke, welche burch Lab gewonnen wurde, die ben Milchzucker ber Milch noch unverändert enthält, und aus der daher durch Abdampsen Milchzucker gewonnen werden kann; 2. faure Molke, durch Gährung entstanden, in welcher breits die Umsehung des Milchzuckers in Milchfäure einzgetreten ift.

Die Steller'iche Seefuh.

Don G. Candgrebe. Zweiter Artitel.

Lange Beit hindurch hatte die rufsische Regierung an den Entdeckungen, welche man nach der Reise Berring's in dem Meere zwischen Kamtschatka und Amerika gemacht hatte, fast gar keinen Untheit genommen. Aber um das Jahr 1768 wurden zwei unterrichtete Marineossisiere, und zwar der Kapitan Krenibyr, sowie der Lieutenant Lewaschew abgesendet, um die neuentdecken Inseln kunstgemäß aufzunehmen. Leider waren die Berwürftungen in der dortigen Thierwelt schon so gräßlich vorzgeschritten, daß in demselden Jahre, wie uns Sauer (in Bitting's Reise nach den nördlichen Gegenden vom rufsischen Assen und Amerika) erzählt, die lehte Seekuh an der Beringsinsel erlegt wurde, und seit beise Zeick kein solches Thier in jenen Gegenden wieder gesehen worz

ben ift.

Muf welche Beife Sauer gu biefer bestimmt er: gahlten Radricht gefommen ift, berichtet er nicht; boch befand er fich wohl in ber Lage, fich biefelbe gu verfchaf: fen, ba er Gefretar bes Rapitan Billing mar und biefen auf ben Expeditionen begleitete, welche vom Sahre 1789 - 1793 an ber Dfttufte von Gibirien und an ben Infelgruppen biefer Gegenten unternommen murben. Er konnte baber febr mohl noch eine Erinnerung an die Tobtung bes letten Individuums biefer merfmurbigen Thierform vorfinden. Allein auf meldem Wege Gauer biefe Dotig auch erhalten haben mag, ber Erfolg icheint ihre Richtigkeit zu bestätigen. Dicht nur batte Dr. Dert, welcher bie Billing'iche Erpedition als Naturforicher begleitete, von ber Geefuh, obgleid man auf ber Beringe: infel langere Beit verweilt batte, gar feine Runde mitgebracht, fondern fcon frubere ausführliche Tagebucher über Reifen, melde in biefen Meeren von ten Jahren 1770 bis 1783 maren unternommen worben, ermabnen biefes Thieres nicht mehr. Go theilte ein ruffifcher Steuer: mann, Damens Bragin, ber im 3. 1772 eine mehr: jahrige Deife lange ber ermahnten Infellette unternom: men hatte, fein Reifejournal bem berühmten Pallas mit und ergablte in bemfelben umftantlich, von welchen

Thieren man auf ber Beringsinfel fich in ber Regel zu ernahren pflege. Es werben in biefer Beziehung Fifche, Seevogel, Secottern, ja fogar Nobbenarten, welche bie Ruffen früher nicht genoffen hatten, genannt, aber von Seeküben ift gar nicht mehr bie Rebe.

Mls Rrufenftern im Unfange bes laufenden Sahr= bunberts bas Beringsmeer befuhr, fonnte er ebenfalls, un= geachtet aller Mube, feine naberen Rachrichten über bie Steller'iche Seckuh einziehen. Gehr wichtig ift es, baß Langsborf, ber als Naturforfcher auf bem zweiten Schiffe ber genannten Erpedition fich befand, Die gange Infelkette gwifden Umerita und Ramtichatta befuchte und befonders bemüht mar, alle Nachrichten über bie Naturprobutte biefer Begend gu fammeln, bag Langeborf. fage ich, an ber Michtigkeit ber Sauer'ichen Ungabe, bie er ausbrudlich anführt, auch nicht im Gerinaften zweifelt. Man konnte alfo bie Biographie ber Seetub mit Sauer's Ungabe ihres Tobesjahres befchließen, wenn nicht Tilefius, ber als Naturforfder auf Rrufenftern's Schiffe fich befand, 30 Jahre nach Beendigung ber Er: pedition in einer in Deen's Ifis vom 3. 1835 über ble Cetaceen ober Walthiere mitgetheilten Abhandlung von ber Seekuh behauptet hatte, daß Reifende, welche von Californien und Gitta gurudgetehrt maren, bies Thier in jenen Gegenben noch gefeben batten. Allein nach ber Beit von Rrufenftern's Reife find febr viele wiffen= Schaftliche Expeditionen in Diefe Begenben von ausgezeich= neten Marincoffizieren angestellt worden, und bie ruffifch = amerikanische Bandelscompagnie felbst hat andere kleine Fahrten babin behufe miffenschaftlicher Unterfuchungen unternehmen laffen. Much bie Erpeditionen ber ruffifchen Marine haben in Sitta einige Beit verweilt, moburch ihre Beobachtungen bort befannt werden mußten. Den= noch hat tein Menich etwas von ben Geefüben erfahren. Ueberdies find biefe Begenben felt einer langen Reihe von Jahren fo genau und forgfältig unterfucht worden, bag, wenn die genannten Thiere etwa in irgend einem verftedten Winkel noch gelebt haben follten, fie gewiß nicht lange murben haben verborgen bleiben konnen. Es liegt baber tein nur einigermaßen erheblicher Grund vor, um bie Ungaben von Tilefius einer besonberen Berudfichtigung gu murbigen. —

Rach ber Befdreibung, melde uns Steller von ber Seefuh hinterlaffen, hat man fich biefelbe als ein großes, plumpes, ungeschlachtes Thier vorzustellen, melches 4 bis 5 Faben, b. b. 28 bis 35 engl. Fuß lang, und an ber ftartften Stelle, etwa um bie Gegend bes Dabels, 3 1/2 Faben bid mar. Bis an ben Dabel vergleicht fich bies Thier am beften mit einem Geehund (einer gewöhnlichen Robbe), von ba an bis an ben Schwang mit einem Sifche. Es lebt nur allein im Meere, geht nur ausnahmsmeife an's Land und ficht in feiner gangen außeren Ericheinung munberbar genug aus. Bunachft macht bie ben Rorper bebedfenbe Saut einen gang eigenthumlichen Ginbrud, indem biefelbe mehr ber Rinde eines alten Gidbaumes, als einer thierifden Saut abnlich fieht. Gie ift fdmar; ober fdmargbraun, voller Rungeln und Falten, babei chagrinartig, ohne alle Saare und fo gabe und bart, bag eine auf fie gefchleuberte Lange ober Barpune fie faum ju burchbobren vermag. Gie ift etwa einen Boll bid, und wenn fie ouer eingeschnitten mird, bem Chenholze an Glatte und Karbe außerft abnlich. Diefe riffige und gerfprungene Rinde, melde mabrichein: lich die Berantaffung mar, ber Geefuh ten Ramen ,, Borfenthier" ju geben, umgieht ben gangen Rorper gleich einer Schale und besteht aus lauter fenfrechten Rafern, welche, wie beim Faferapps, ober bem fpanifchen Robr, bicht aneinander liegen. Steller ergablt, oft mabraenommen gu haben, bag, wenn biefe Thiere gefangen maren und mit eifernen, Saten an's Land gezogen murben, burch bie babei fattfindende heftige Erfcutterung, auch burch ben Wiberftand, welchen fie befonbers mit ben Borberfußen leifteten, große Stude biefer Dberhaut abgefprungen feien. Unter biefer Borte liegt bie ten gangen Ror= per umhüllende eigentliche Saut, die fogenannte Lederhaut, welche etwas bider als eine Dofenhaut, meiß, überaus bicht und fest von Gemebe und an Starte ber bes Bal= fifches gleich ift und auf gleiche Weife wie biefe verwentet werben fann. Unterhalb biefer Leberhaut befindet fich bie ben gangen Leib umgebenbe gett : ober Spedlage, melde in ber Regel 4 bis 6 Finger boch ift. Alebann folgt bas Kleifch. Bon ber gewaltigen Große biefer Thiere wird man fich einen Begriff maden fonnen, wenn Ctel: ler angibt, bag er bas Gewicht eines ausgewachfenen Bortenthieres mit Ginfchlug von Saut, Fett, Gped, Ano: den und Eingeweibe auf minbeftens 80 Centner ju fchaben feinen Unftant nehme.

Sat man ben Ropf einer Geetuh von allem Rieifche entblößt, fo befigt er im Allgemeinen eine große Achuliche feit mit einem Pferbetorf; ift er jedoch noch mit Bleifch und Fell überkleidet, fo gleicht er einigermaßen einem Buffelkopfe, befonders mas die Lippen anbelangt. Diefe letteren find mit vielen ftarken Borften befett, von melechen die am Unterkiefer befindlichen fo bick find, bag fie sich mit bem Federkiel von Suhnern vergleichen laffen, und die baher burch ihre innere Höhlung den Bau ber haare klar vor Augen legen.

Eine besondere Merkwürdigkeit zeigt bas Gebif bies fer Thiere, bas burchaus von bem aller andern Thiere abweicht. Sie haben nämlich gar keine Bahne, sondern statt berfelben Kauplatten, die sehr weiß von Farbe, etwa 9 Boll lang, 3 1/2 Boll hoch, noch etwas breiter und meist mit langen Streifen und Furchen, die in einem spihen Winkel zusammenlausen, versehen sind. Mittelst dieser Platten, von denen man zwei am Gaumen und zwei am Unterkiefer bemerkt, zermalmt bas Thier die ihm zur Nahrung dienenden Meerespflanzen. Die Platten sind auf eine ganz eigenthumliche Weise besestigt; sie stecken nämlich nicht in Bahnhöhlen, sondern die auf ihrer Unterstäche besindlichen zahlreichen höcker und Löcher greifen in andere höcker und Löcher im Gaumen und Unterkiefer ein und werden auf diese Welfe zusammengefügt.

Die Augen siehen fast genau in der Mitte zwischen bem äußersten Ende der Schnauze und den Ohren und in gleicher Höhe mit dem obern Theile der Nase. Im Berbältniß zu einem so großen Thiere sind sie überaus klein, nicht größer als die eines Schafes, haben auch keine Augenzlider und bliden aus ber haut durch ein rundes Loch, bessen Durchmesser Loch, bessen Buchmesser Boch, bessen Bereiten Durchmesser beim einen halben Boll beträgt. Bon einem äußeren Ohr ist ebenso wenig wie beim Seehund etwas bemerkbar; es läst sich kaum von der chagrinartigen haut unterscheiden, kann durch besondere Muskeln geschlossen werden und ist überhaupt so eng, daß kaum der Kiel einer Hühnerseder hineingeht. Der innere Gehörzgang ist glatt, mit einer politten schwarzen haut überzgogen und läst sich leicht entdecken, wenn man die Muskeln des Hintersopses bloßleat.

Der Ropf ift durch einen furzen, unabgefesten hals mit bem übrigen Körper verbunden. Der Ruden an dies sen Thieren ift wie bei einem Dobsen beschaffen, die Setzten sind langtich rund, der Bauch abgerundet und fast stets so voll gestopft, bag bei der geringsten Bunte die Gedarme so,leich mit einem starken Pfeisen hervortreten. Im Frühting und Sommer, wenn U-bersluß an Nahrungsmitteln vorhanden ist, erscheint ber Ruden etwas gewöldt; im Winter aber, wenn es Nahrung mangelt, wird er platt, und zu beiden Seiten bes Nückgrats macht sich alsbann eine tiese Hottlebte bemerklich.

Bon bem 26ften Mirbelfnochen an beginnt ber Schwang; er wird vom After nach ber Floffeber zu ftete bunner und ift nicht sowohl platt, ale vielmehr ein wenig vierzedig, im Allgemeinen überaus ftart, etwa 2 F. breit und täuft in eine ichwarze, fiarre, harte, aus Fischbein ber fiebende, horizontale Floffeber aus, die in ihrem letten

Biertel geschlist erscheint. Ihre Breite beträgt 78 Boll, ihre Sobe 73 Boll. Außer biefer Schwangsloffe hat die Seeselb beine andere Flosse auf bem Ruden, wodurch sie sich von ben meiften übrigen Walthieren unterscheibet. Wenn die Seekuh ihren Schwanz gelinde seitwarts bewegt, so schwimmt sie langsam vorwarts; bewegt sie benfelben jedoch in senkrechter Richtung, so schießt sie mit großer Schnelligkeit fort, und sie fucht, falls sie verfolgt wird, ihren Keinden auf biese Weise zu entgeben.

Gine befondere Beachtung verbienen bei biefen Thie: ren bie feltfam geftalteten vorberen Ertremitaten. Diefel= ben besteben gmar auch bier aus Ulna, Radius, Metatarsus und Tarsus, boch von Rageln bemerkt man bei ihnen ebenfo menig etwas, als von Rlauen. Gie find vielmehr mit einer fehr biden, trodnen und harten Saut uberzogen, bie an ihrem außeren Ende in ein Gebilde ausläuft, mel: des fich einigermaßen mit einem Pferbehufe vergleichen lagt. Sinten find biefe Enben bes Tuges glatt und aus: gebogen, untermarts jeboch etwas ausgehöhlt und bafelbit mit ungabligen bichten, ftraffen Borften befegt, die einen balben Boll lang find und gleichfam eine Urt Rragburfte bilben. Diefe Borberfuße bienen bem Thiere gu mehreren Ameden; es ichwimmt mit ihrer Bulfe wie mit Kloffebern, es ichreitet auf ihnen an feichten Ufern umber wie auf Rufen, es halt fich bamit fest und aufrecht amifchen fchlupfrigen Rlippen, es fchlagt bamit Meerespflangen vom felfigen Boben ab, wie ein Pferd mit ben Borber: fußen zu thun pflegt. Es fann fich barauf ftuben und bamit fraftigen Biberftand leiften, menn es von ber Sarpune getroffen ift und aus bem Baffer an's Land gezogen merben foll. Es balt fich bamit fo feft, bag bie Dberhaut, fo weit fie um die Urme geht, fich fpaltet und ftudweife abfpringt. Bei ihren Liebtofungen umarmen fich bie Geefube mit biefen vorderen Ertremitaten, und wenn fie Junge geboren haben, fo legen fie bamit biefe letteren an ihre Brufte.

Born an ber Bruft und zwar unter jedem Urm bemeret man wie beim Menschen und eben in solcher Geftalt bie zwei Zigen. Gine jede berfelben hat 1 1/2 F. im Durchmeffer, ift gewolbt, brufig und harter ale Rubeuter, Die Barge geigt eine fcmarge Dberhaut mit rund lau: fenden Rungeln; bei faugenden Thieren ift fie 4 3. lang und 1 1/2 3. bid. Bo aber bas Gaugen vorbei ift, ober menn bas Thier noch fein Junges gehabt bat, ba find bie Bargen eingezogen und furg, bie Brufte alebann auch nicht fo fehr aufgeschwollen. Gie fonbern eine fette und fuße Mild ab, die an Gefchmad ber Schafmild gleich fommt. Steller ergablt, er habe aus ben Bruften ber weiblichen Borkenthiere, auch wenn fie icon tobt gemefen feien, Die Mild ebenfowie bei unfern Ruben ausmelfen fonnen. Die Geefühe leben beerbenweife in ber Dahe bes Meeres: gestades und icheinen befonders von folden Stellen angejogen ju merben, wo Fluffe und Strome fich in bas Meer ergießen. Wenn fie ihrer Rahrung nachgeben, fo treiben fie bie jungen, noch nicht erwachsenen Thiere vor fich ber, ichließen fie in einem Salbereife forgfältig ein und fuchen fie vor jeder Gefahr ju bewahren. Wenn bas Meer zu fteigen beginnt, fo fommen die Meerfuhe bem Geftabe oft fo nabe, daß man mit ber Sand über ihren Ruden hinfahren konnte, woraus hervorgeht, baß fie gu ber Beit, mo Steller fie beobachtete, nicht bie geringfte Furcht vor bem Menfden hatten. Wenn man ihnen aber nachstellte und fid ihrer gu bemeiftern fuchte, fo fcmam= men fie bem offenen Meere gu, famen jeboch balb wieber und ichienen ganglich vergeffen zu baben, bag man ihnen furg vorher nachgeftellt hatte. In ber Beerbe leben biefe Thiere familienweise gufammen; eine jebe Kamilie beftebt aus einem mannlichen und einem weiblichen Thiere, fo wie aus einem erwachsenen und noch anderen fleineren Sungen. Jebes Mannchen icheint nicht mehr als ein Beibden ju haben; Letteres fcheint ju jeber Jahreszelt Junge werfen zu konnen, jeboch ift bies wohl am meiften gur Beit bes Berbftes ber Fall; wenigstens fah man um biefe Jahreszeit die meiften Jungen. Steller glaubt, baß Die Meertube langer ale ein Sahr trachtig bleiben, auch baß fie nicht mehr als ein Junges gur Belt bringen; niemals habe er mehr als ein Ralb in ber Dabe feiner Mutter mabrgenommen.

Literaturbericht.

Der rationelle Weindon n. s. w. Bon Bernbard Mared und unter Mitwittung von Friedrich Mared. Rehft Attas von 13 Foliotafeln mit 163 Abbild. Weimar, 1870, bei B. K. Boigt. Breis 3 Tht.

Gin bem rationellen Beinbauer vielleicht unentbehrliches Sands buch von bedeutendem Werth! Es behandelt in 9 Abfchnitten ben Beinftod und feine naturwiffenschaftliche Gliederung in Sorten; feisenen außeren und inneren Bau; feine Stodvermehrung durch Reben

und Samen; seine Unpflanzung; die Stockbildung, das Burzellager und die Stockentiernung; den Rebenschnitt und die Erziehung des Beinstocks im Allgemeinen; die Weinstocks Schäden; die Arbeiten an dem Rebstocke und schließlich den Birthichaftsbetrieb im Weinbau. Es ift ein durchaus praktisches Buch, das namentlich burch feinen Attias der Anschauung in vollendet flarer Weise zu hilfe kommt, ein Buch, das man wegen der Fülle von Belebrung nach allen Seiten bin nur mit Wärme empfehlen fann.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle,

Nº 3.

[Reunzehnter Jahrgang.]

Salle, G. Schwetichte'icher Berlag.

19. Januar 1870.

Inhalt: Pilze und Forftinselten, von Karl Muller. — Die thierifche Milch und bie Methoden ihrer Confervirung, von Mid. D. Biefer. 3meiter Artifel. — Die Pelzthiere Minnesota's, von Robert P. A. Stir.

Vilge und Forftinfekten.

Von Karl Muller.

Man hat icon viel über Balbverberbung burch Raupenfrag gehört und gelefen. Das man aber auch barüber fagen mag, Alles bleibt boch binter ber Wirklichfeit qu= rud; fo grauenhaft find biefe Bermuftungen. Co murben 3. B. im 3. 1867 in bem Dangiger Forfibegirte nicht weniger als 22,000 Morgen Wald ganglich ober boch mehr ober minder fahl gefreffen; und zwar durch bie Raupe ber Forleule (Noctua piniperda), meniger burch bie Monne und burch ben Riefernspinner (Gastiopacha pini), Unaussprechtich mar die Babl ber etma 1 1/2 Boll langen Raupen. Bom Grunde bis jum Wipfel bebedten fie Stamme, Mefte und 3meigmert; um die Baume lagen fie in gabllofen Saufen, Die Balbmege füllten fie nicht allein mit ihren Leibern, fondern auch mit ihrem Rothe fo an. bag man noch lange nachber in ihm mublen fonnte. Der Wald felbit bot ein bochft bufteres und frembartiges Bilb. Bis zur Scheibe abgenagt, waren sammtliche Nabeln ber Riefern berartig vertilgt, baß bie Raupen sich schließlich nicht mehr zu ernähren vermochten, sondern sogar ben harten Wachbolber angriffen, der in diesen öftlichen Walbern bekanntlich das Unterholz liefert. Alls ob Ströme versengender Luft die Bäume schon- vor Jahren verdorrt hätten, so standen diese zum Erbarmen da, und es murbe eine 30 z bis 80 jährlge Waldkultur völlig vernichtet worden sein, wenn die gleiche Erscheinung sich medrmals binzer einander wiederboltes um so mehr, als das Gegengewicht dersenigen Thiere, welche auf solche Speise angezwiesen sind, nicht groß genug gewesen sein wurde.

Da ftellte fich wunderbarer Weise ein Schimmelpilg als Retter bes Walbes ein, die von Fresenius in Frankfurt Entomophthora, von Cohn in Brestau Empusa genannte Pilggattung. Was feiner andern Macht noch möglich ichien, bas fubrte biefe garte Schimmelpflange in einer Beife aus, bie nichts zu munichen übrig ließ. In: bem fie fich auf bem Rorper ber Raupen anfiebelt, bringt fie allmalig in ihn ein und polftert mit ihren Kaben, bie fich bier auf Roften ber Rorperfubstang weiter entwideln, ben Leib fo vollständig aus, als ob er von gelbem Sol= lundermarte ausgestopft mare. Brudig liegt nun ber Rorper ausgestrecht am Boben ober fist an ben Pflangen: theilen mit ben Bauchtheilen fest, mabrend bie wirklichen Beinpaare ftets, und meift auch bas hintere Leibenbe, von benfelben abgehoben find. Dies, fowie ber Umftand, baß bie Raupen mit ben Camen bes Pilges wie mit einer gelblich grau : weißen Aleie bestreut erscheinen, bies ift charakteriftifch fur alle burch bie Empusa getobteten Raupen. Gelbit wenn biefelben, vom Regen ihrer Dilgfamen beraubt, als fcmargbraune, mitunter gelblich geftreifte Leichen ericbeinen, tragen fie boch noch unter bem Bauche alle Beichen einer Pilgbestäubung an fich. Wenn ihr Ror= per enblich ganglich verfault ift, bleibt gewöhnlich bie Saut noch langere Beit unverweft übrig.

Diefe Thatfachen, welche ich nach ben Beobachtungen von Dr. Bail in Dangig wiedergab, fteben nicht verein: gelt in bem Naturbaushalte ba. Berichiedene Beobachter haben fie an vericbiebenen Orten und an vericbiebenen Infetten mabrgenommen und bamit befraftigt, bag jener garte Schimmelpilg eine fur bas Infettenleben erfchreckenb meite Berbreitung befist. Dr. Bail, bem mir neuerdings eine eingebende Unterfuchung aller biefer Thatfachen in einer eigenen Schrift (über Pilgepizootien ber forftverhee: renben Raupen, Dangig, bei Th, Unbuth mit 1 lithogr. Tafel, 1869) verbanten, fagt gerabegu, bag er bis jest außer ben Repflüglern teine einzige Infettenordnung tenne, bei ber bas Auftreten ber Empusa nicht beobach: tet fei. Gelbft auf ben verschiedenartigften Wafferthieren, fogar auf Fifchen und Umphibien, bat man fie mahrge= nommen, aber in einer eigenthumlichen Form, die man die Caprolegnie nennt und als Bafferform ber Empasa beutet. Unter Unberem beobachtete Bail im 3. 1867 auch eine faft gangliche Aufreibung ber Dungfliege (Scatophaga stercoraria) über meite Diftrifte burch bie Empusa, und mas er über bie Bertifaung forftverheeren: ber Raupen burd benfelben Dilg in ber Tuchler Saibe bei Dangig mahrnahm, ift auch in gleichem Dagftabe anber: marts, in ben Provingen Pommern, Dofen, um Murn: berg u. f. m. beftatigt morben. Uebrigens fterben an Empusa im Freien bie allerverschiedenften Fliegen : und Mudenarten, fo bag man bem Pitze eine überaus große Ginwirtung auf bas Infettenleben gugufdreiben bat. 2018 Saprolegnia (ober Achlya) tobtet fie namentlich viele Rifche in Sifchteichen, fobald bie Dberflache bes Baffere mit Stoffen erfüllt ift, welche ben Butritt ber Luft gu allen Theilen bes Waffere verbinbern.

Allein, Die Ratur befdrantt fid nicht auf Die Em-

pusa: man bat auch anbere Dilaformen fennen gelernt, bie fich ihr murbig an bie Geite ftellen. Bisher ergaben fich befondere ale folche: Botrytis Bassiana, Isaria farinosa, Is, strigosa und Cordyceps militaris. Der erfte Dil; ift berjenige, ben man ichon feit langerer Beit als einen fo furchtbaren Bermufter ber Geibenraupe fennt. Man bezeichnet ihn auch wohl mit bem Damen bes Muscarbine= pilges, weil er jene Krantheit erzeugt, die man bie Duscardine genannt bat. Er ift es auch, ber ichon feit bem 3. 1835 beobachtet murde und baburch Belegenheit gur Entbedung und Beobachtung aller übrigen Infettenpilge gab. Rach biefen Beobachtungen ift es ungweifelhaft, baß ber Dile Die Thiere mirtlich tobtet. Rach unfern beften Forfdern gelangen nämlich bie garten Conidien ober bie einzelligen Samen bes Dilges entweber burch ben Munb ober burch bie Poren ber Saut (Stigmen), überhaupt burch alle naturlichen Deffnungen bes Leibes in bas Blut ber Raupe. Sier teimen fie und entwickeln fich bierauf ju jener fabenartigen Daffe, Die auf Roften ber Blutmaffe meiter machit und baburch bie Raupe tobtet. Dach Professor de Barn's Untersuchungen ift es mabrichein: lich, bag biefer Muscardinepil; nicht etwa ein aus fremben ganbern mit ber Geibenraupe eingeführter, fonbern auch bei uns verbreiteter Dilg ift, ber unter Umftanben in die Form ber Ifarien übergeht. Die bei ben Geibens raupen, bilbet ber Pilg auf Wolfsmildraupen, melde ihm gu feinen Unterfuchungen bienten, entweder einen Burg = filgigen, fcblieflich mit Conidien bestäubten Uebergug. ober er bricht aus ber Saut, namentlich ben Stiamen. in Korm von bichten Sophenmaffen bervor. Diefe erheben fid theils fentrecht zu loder-filzigen, fvater Conidien bilbenben Politern, theils breiten fie fich molfenabnlich boris gontal über ben Boben aus und legen fich oft 2 Gentimeter breit um bie gange Raupe berum. Ift alfo eine Maffe bes Dilges vorbanden, welche runde Conidien entwidelt, fo tann fie felbftverftandlich jebe benachbarte Raupe ansteden. Die runden Conidien legen fich einfach auf die Saut, feimen und fenten nun ihre Reimfchlauche in bas Innere, ohne auf ber Mugenfeite Conidien gu bilben. Die in bas Innere ber Rorperhöble gelangten Schläuche aber fcnuren hier Enlinder-Conidien ab. "Diefe gelangen in die Blutmaffe bes Thieres und vermehren fich bier maffenhaft burch Abichnurung wiederholter gleichartiger Benera: tionen." Mit bem Tobe des Thieres erft machfen bie Enlinder : Conidien in ber Rorperhötlung ju aftigen Dila: faben ober Sophen aus, und biefe verzehren babei ben gangen Rorperinhalt, namentlich bie Tettmaffe, woburch fie fcblieflich zu einem maffigen, ben Rorper vollig aus: polfternden Geflechte beranmachfen, bas mieberum Coni: bientrager zu entwickeln vermag.

Uehnlich hat man fich ben Borgang ber Töbtung burch Pitze moht bei allen biefen schimmelartigen Pitzforz men zu benken; um so mehr, als bies gang mit ber Be-

fdreibung ftimmt, bie mir oben nach Bail von bem Dbpfiognomifchen ber Empusa erhielten. Dazu fommt noch. baß Bail fogar einen Uebergang ber Ifarien in ben gewöhnlichen Schimmelpilg (Penicillium glaucum) beobach: . tete. Much bie Cordyceps militaris unterfcheitet fich in ihren erften Unfangen nicht von ben Ifarien, fo lange beibe ihre Faben ohne ju fruchten im Innern ber Raupen entwickeln. Im Meußern macht fie fich fenntlich burch orangenfarbige, feulenartige Fruchttrager. Die burch folche Pilge getobteten Raupen erfcheinen, wie Bail auch von ben Ifarien angibt, nach bem Tobe manchmal noch meich und ichlaff. Dann liegen fie gefrummt ober geftrect in ihrem Winterlager. Werben fie aber etwas feucht gehalten, fo fcmellen fie febr balb an und laffen fich in bie: fem Buftanbe brechen, "wie Bwiebad." Dagegen ift ihre Rorperhöhlung vollstandig mit einem gelblichen Marte erfullt. Muf feuchten Sand ober unter feuchtes Moos gelegt, beginnen fie fich allmalig in einer Beit von 8 Tagen ober barübert meift uber und über mit einem ichneemeißen ober ftellenweis gelblichen garten Pilgflaume ju befleiben. Dabei erlangt bie Raupenhaut manchmal auch eine plaftifch : leberartige Befchaffenheit, welche feinen Bruch geftattet. In Diefem Falle muffen aber die Raupen langer unter einer Schneebede gelegen haben; in trodener Luft

ausgebreitet, erharten auch fie und werben bruchig. Doch tritt die Bertilgung ber forstverheerenden Raupen burch Cordyceps militaris nicht immer fo umfaffend auf, als es die Forstleute munchen mußten. hiervon beobachtete wenigstens Dr. Bail mehrere Beispiele, marten Undere, wie 3. B. Paul Rummer (in diesen Blattern 1869 Rr. 3) auf Rügen bas umgekehrte Berhaltniß gesehen zu haben scheinen.

Alles in Allem betrachtet, ist allerdings die hilfe nicht zu unterschäßen, welche die Natur durch dergleichen Pilzbegetationen auf die Berminderung der Insekten aussübt. Doch darf man dieser Einwirkung nicht sorglos vertrauen, noch weniger daran denken, wie phantastische Menschen geglaubt haben, jene Pilze auszusäen, selbst wenn man sich ihre Samen zur Aussaat verschaffen könnte. Mit Recht sagt darum Bail: Hauptsache bleibt immer die Aufmerkfamkeit der betreffenden Forstbeamten, durch welche große Mengen gefährlicher Insekten vertigt werden können. Der Genannte legt darum auch ein großes Geswicht auf das Antheeren der Stämme, wodurch zwar die Raupen nicht getöbtet, aber doch abgehalten werden können, die Bäume zu besteigen; was nedenbei die Natur thut, ist dann immer willkommen.

Die thierische Mild und die Methoden ihrer Conservirung.

Don Mid. G. Wiefer.

3meiter Artifel.

Es ift flar, baß eine Flufsigkeit, welche von ber natur fetbit bestimmt wurde, die ausschließliche Nahrung bes jugendlichen Organismus zu fein, auch vorzüglich dies fem Zwede entsprechen muffe, b. b. ein ausgezeichnetes Nahrungsmittel zu sein, und daß sie somit alle der Erhaltung und bem Aufbaue des Körpers nothwendigen Stoffe nicht nur in zwedbienlichem Verbältniffe, sondern auch in leicht assimilitebarer Form enthalten werde.

Die physiologische Bebeutung ber Milch ift also barin begründet, daß sie alle zur Gewebebildung und zum Erfate bes Verlorenen nothwendigen Stoffe enthält, wie die Kohlenhobtate, Albuminate, Salze, Fette, und zwar in jenen Verhältnissen, wie sie ber Ernährung entsprechen. Dieses Mischungsverhältniß ist aber nicht jenes, welches sich als geeignet für den erwachsenen Organismus erweist. Insbesondere fällt uns hierbei der große Fettgehalt und die Menge phosphorsaurer Erben auf, von welchen letteren in Theil an Cafein gebunden ift.

Von ben Salzen find 2/3 phosphorsaure Erben. Das Knochengewebe, welches in jener Lebensperiode befonders jurudgeblieben ift, wird badurch fehr in feiner raschen Entwickelung beförbert, wozu namentlich ber phosphorsaure Kalk beiträgt.

Ebenso ift ber zunehmende Gehalt an Cafein von Wichtigkeit, indem bei der Entwickelung des Organismus an Bolumen und Maffe nothwendig auch bas Bedurfniß an Albuminaten wachft.

Richt minder hoch ift ber Fettgehalt ber Milch gegen ben burchschnittlichen Gehalt ber Nahrungsmaffe des Erwachsenen; daher folgt aber auch, bag bie Milch kein Normalnahrungsmittel im Allgemeinen ift.

Die mittlere procentische Busammenfegung ber Milch ift folgende:

 Wasser
 89,0 Proc.

 Fett
 3,3 =

 Juder
 4,3 =

 Casein
 2,3 =

 Utbumin
 0,4 =

 Salze
 0,7 =

 100 Proc.

Es kann hier nicht unfere Aufgabe fein, jeben ber einzelnen Bestandtheile vollkommen zu charakteristren; nur so viel wollen wir bemerken, daß, nachdem wir oben Casfein und Jett aus der Milch abgeschieden haben, uns eine, je nach ber Entstehung, Milchzuder ober Milchfäure neben unorganischen Salzen enthaltende Flufsigkeit, die

Motke, blieb, bag aber keineswegs babei eine vollkommene Trennung eintritt. Es bleibt alfo nicht ber volle Betrag ber Salze in ber restitenden Ruffigkeit. Bielmehr nimmt ber abgeschiedene Rafestoff bei feiner Fällung nicht nur Fett, sondern auch eine bedeutende Menge von Salzen, insbesondere phosphorfaure, mit, so daß er eift, nachdem dieselben durch Salzsfäure entfernt sind, wieder in agenden und koblenfauren Atkalien löstich erscheint.

Die instruftiven Berfuche bes Dr. Ml. Muller burf: ten bier mohl einer naberen Betrachtung werth fein. Um bas Berhalten bes Sauerftoffs gegen Mild ju unterfuchen, feste Dr. Mutter Mild, welche in ein enges Enlinder: glas gebracht morben mar, indem er baffelbe mit einem Gasometer in Berbinbung brachte, einem langfamen Strom von Sauerftoff aus, mobei bie Temperatur fich gwifchen 18 bis 22° C. bemegte. Der Effett mar folgender. Die mit Cauerftoff behandelte Mild mar noch in ber 108. Stunde volltommen fuß und gerann erft 12 Stunden fpater, als bie nicht mit Sauerftoff impragnirte Mild. Mithin vermag ber Sauerftoff in einem boben Grade Die Milchgahrung zu verzögern. Ueberhaupt gerann bie Milch nach bem Aufrahmen um fo meniger bet ber Rochprote, je inniger biefelbe mit reinem Cauerftoffe in Berührung gekommen mar. Sinderte aber eine Rahmidicht ben Butritt bes Sauerftoffs, fo zeigte fich nabe an ber Dberflache eine beginnenbe Gauerung.

Bird baher Milch in einem hohen Eplinder bei unbewegter Luftfäule sich selbst überlaffen, so verschluckt sie ben Sauerstoff nahe der Oberfläche und kommt somit in eine Stickstoff Utmosphäre, da die Diffusion des Sauerstoffs aus den höheren Luftschichten nur eine geringe ift. Die Mitch muß baher bei Abwesenhelt von Sauerstoff der Einwirdung des Milchfäureserments ausgesetzt sein. Auch der mit Stickstoff gemengte Sauerstoff den Atmosphäre scheint in seiner antisymischen Wirtung dem reinen Sauerstoff nicht nachzustehen, wenn er nur der absorbirenden Milch durch einen Luftstrom schnell genug zuges führt wird,

Das Mildfäureferment felbst ift nach der alteren Unsicht in Form von Cafein, welches leicht in Faulnig übergeht, in der Milch enthalten; anderfeits will man die Milchfäure Gahrung, deren Produkt auch bei der Schleim: und Butterfäure Gahrung auftritt, auf die Begetation eines Gahrungspilzes zuruckführen.

Das Cafein ber Mild, zieht begierig Sauerstoff an. Wird nun bie Milch gekocht, fo kann ein Theil beffelben entfernt werben; allein gleichzeitig erfcheint bereits mobisficirtes Cafein in Form einer zahen, elastischen Schicht, ber sogenannten haut, an ber Oberfläche ber Riufsigkeit.

Dr. Mutter fand, bag bie Mild um fo fchneller fauert, je naher bie Temperatur mit ber Blutwarme (37° C.) zusammenfallt. Sowohl höhere als niebere Temperatur verzögern bie Milchfaure-Gahrung. Ganz baffelbe

findet bei ber harn Gahrung fiatt. Durch höhere Temperatur scheint eine andere Gahrung veranlaßt zu werden. Dagegen vermag schon eine Temperaturerniedrigung auf 8 bis 10° C. sehr conservirend auf Milch burch mehrere Stunden zu wirken.

Hinfichtlich ber Wechfelwirkungen bes Sauerftoffes und ber Temperatur erhellt, baß, wenn bie niedrige Temperatur als Schubmittel ober als confervirendes Princip auch vor bem Sauerstoff ben Borzug verdient; bennoch ber lebtere für die Milchwirthschaft von großer Besteutung ift.

Wird Mild gelüftet, b. h. blaft man burch tangere Beit Luft in biefelbe, fo gewinnt fie an Saltbarkeit; allein eine hohe Temperatur beforbert die Mildfaurung mehr, als ein schwacher Luftstrom sie zu hindern vermag; ebenso wirkt ber diffundirende Sauerstoff mehr als die nur örtlich wirksame Luft.

Bmei Proben von Milch, beide 40 Millimeter hochesstehend, wurden von Dr. Müller den Temperaturen von 22°, beziehungsweise 2° ausgeseht. Nach 48 Stunden hatten beide gut aufgerahmt; die Probe, welche einer höheren Temperatur unterworfen war, zeigte gelben, zähen Nahm, blaue Milch und war fäuerlich, aber nicht gezonnen, wogegen die zweite Probe vollkommen suß erhalten war.

Nach Versuchen desselben Forschers wirkt Coda, ber Milch zugesetzt, befördernd auf die Sauerung der Milch; wobei nur der Rohlensaure ein günstiger Einfluß zugeschrieben werden kann. Viel wirksamer zeigte sich daher das Natrium-Vicarbonat. Hinsichtlich seiner Wirkung in der Mitte stehend, ist kohlensaures Ammoniak (Hirsch-horngeist). Kochsalz ist indisserent.

Wurde Mild, mit Kohlenfaure behandelt und bann in einem wohlgeschloffenen Gefaße aufbewahrt, so zeigte sie sich um 2 Tage länger haltbar gegenüber einer ebenso mit Rohlenfaure gefättigten Milch; die aber in einen offenen Napf gegoffen worden war.

Wir haben bereits oben ben Rahmbildungsproces berührt, und muffen jeht hinzufügen, daß außer der gewöhnlichen Methode der Aufrahmung noch mehrere in Anwendung kommen können.

Major Guffanber (bekannt burch eine Schrift: ,, Die schwebische Milchwirthschaft ohne Reller") benuht flache, viereckige, wännenförmige Blechgefäße (Satten), welche zu je 4 in einem rahmenähnlichen Tische stehen. In der Mitte besindet sich eine tieser gelegene Abslugrinne, in welche die aufgerahmte Milch mittelst Zapfen langfam abgelassen werden kann. Die Milch wirt dier, nur 1½ 3. hochstehend, 22 bis 23 Stunden dei einer Temperatur von 14 bis 18° R. sich selbst überlassen. Ist der Nahm abgesetz und die Milch durnfüssig erhalten, so kann sie entsernt werden, während der Nahm sich am Boden des

Gefages fammelt, mit einem hornfpatel gufammengebracht, und fogleich verbuttert merben fann,

Dr. Trommer follug vor, ber Milch 1/2 bis 1 Proc. reiner aufgelöfter Soba juzusegen, wodurch bie Sauerung und bas Didwerben verbindert werben follte.

Ein abweichendes Verfahren bes Aufrahmens foll in Devonshire bestehen, wo man die Milch 12 Stunden sieben läßt, dann aufrahmt, auf etwa 88° C. erhigt und abermals zum Aufrahmen hinstellt. Wenn dieses Verfahren auch einen höheren Ertrag bieten durfte, so hat doch ber aus heißer oder gekochter Milch abgeschiedene Rahm einen eigentbumlichen Geschmack.

Temperaturschwankungen von 6 bis 32° C., melden aufzurahmenbe Milch unterworfen murbe, beeinfluffen die Rabmbilbung gegenüber einer konstanten Temperatur von 17 bis 18° C. fast gar nicht. Die Wärme vermag also bas Aufsteigen ber Kettkügelchen sehr menig zu beförbern.

Milch kann bei 1° ober 18° C. ber Rahmbilbung übertaffen werben, ohne bemerkliche Berschiedenheiten zu liefern; allein die Temperatur ist bier boch innerhalb ge-wisser Grenzen zu mablen, benn bei 28° C. 3. B. fauert bereits die Milch zu schnell.

Aufrahmung bei höherer Temperatur gibt auffallenb gelben, gaben, consistenten Rahm und eine blaue Milch; wogegen bei niedriger Temperatur der Rahm voluminöser, die Milch selbst mehr weiß erscheint; indem das flüssige Fett der frischen Milch nabe dem Gefrierpunkte erstartt und in Folge beisen undurchsichtig wird. Sauerstoff scheint auf die Rahmbildung keinen Einfluß zu haben.

Eine an her Dberflache ftattfindende Wafferverbunsftung kann ben Rahm nur bidfluffiger und badurch leichster abnehmbarer machen. Allein Butritt von Sauerftoff, ber, wie wir gefehen, die Milch fuß erhalten kann, muß auch fur die Rahmabfcheibung von Wichtigkeit fein; vielsleicht befordert er auch das Aufsteigen bes Fettes.

In biefer Beziehung ift ein von Dr. Al. Müller angestellter Bersuch sehr tehrreich. 3wei in flachen Satten gefüllte Milchquantitäten wurden erst einer Temperatur von 21°, nach 12 Stunden 25° und nach 24 Stunden 20° ausgesetzt, um so den Linfluß höherer Temperatur bei Luftzutritt und Abschluß studiren zu können. Die eine-Probe wurde bedeckt, die andere blied offen. Das offene Gefäß enthielt gelben Rahm, und die unten besindtiche Milch war vollkommen su. Die bedeckte Satte aber zeigte einen dem bei niedriger Temperatur gebildeten ähnlichen Rahm (weiß und voluminös); allein Rahm und Milch waren sauer.

Man täßt bekanntlich Rahm ober Milch fauern, um fo fchneller eine größere Butterausbeute zu ethalten. Allein es ift babei von Wichtigkeit, die Milch durch eine entspreschende Temperatur (5-6°C.) bunnfluffig zu erhalten. Seht man aber ber Milch, um die Sauerung zu verzögern, Soba zu, so wirkt babei nicht die Base, sondern die Koh-

lenfaure; ift nun die Rohlenfaure frei gemacht und ausgehaucht, fo kann bas Natron gunftig fur die Entwickelung bes Milchfaurefermentes fein. Nur bem Gefchmackfinne ift die Saure nicht fo leicht entbeckbar.

Ein umgekehrtes Berhalten zeigen die starken Mineralfäuren, was für Gegenden wichtig ist, wo man mit Säure, statt mit Labmagen käst; 3. B. Gouda in Holland.

Sat die Mild eine Temperatur von 20° C.; fo kann sie mit 0,06 Proc. wasserfrier Schwefelfaure verset werben, wenn lettere mit dem 25 fachen Bolumen Wasser verbunt wird, ohne zu gerinnen.

Im Rahm, welcher sich als eine Milch barfiellt, in welcher sich größere Mengen von Fett befinden, ift ein Serum, welches um so mehr von dem der darunter besfindlichen Milch abweicht, je mehr der Rahm felbst durch Berdunstung verloren hat. Diefer Wasserverlust beträgt bei dem Gussander'schen Verfahren 2 Proc., beim holsteinsschen über 1 Proc., beim hollandischen nicht 1 Proc. der aufurrahmenden Milch.

Es tritt übrigens auch eine osmatifche Wechfelmirfung zwischen bem concentrirteren Serum bes Rahms und bem verbunnteren ber Milch ein.

Wird Milch burch 24 Stunden bei 14 bis 15° C. ber Dialpfe unterworfen, so nimmt ihr Bolumen etwas zu. Die bialptische klare Flüssigkeit hinterläßt beim Ubampfen farblosen Milchzucker, Afchenbestandtheile und eine stickstoffhaltige Substanz.

Durch Bahlen läßt fich ber Borgang folgenber Urt barftellen:

	por				n	ach
		ber	Dialnfe			
87,07	Proc.		95,	06	Proc.	Waffer
3,83	=		0,	74	:	Fett (als Rahm)
3,61	=		3,	25	:	Protein
4,72	5		0,	71	=	Mildzuder
0,77	=		0,	24	=	Usche.
100 Pr	oc.		100	PI	roc.	

Es murben baber im Bergleiche gur urfprunglichen Milch in ber bialpfirten burch Erosmofe fortgeführt:

17,5 Proc. bes Proteins 86,1 = Bucters

71,5 = ber Afchenbestandtheile.

Es wurde baher am meisten Milchzuder, am wenigsften Protein weggeführt. Die unorganischen Bestandtheile diffundiren schneller wie Zuder; allein ein Theil dersteben bleibt in Form einer chemischen Verbindung mit dem Protein zurud. Protein soll als colloidater Körper die colloidate Scheibewand nicht passiren; somit scheint die Milch einen frostalloidaten sichftenstätigen Körper getöft zu enthalten, besten Ratur noch nicht bekannt ift.

Die Mild unterfcheibet fich fcon nach ihrem Musfeben und ihrer Farbe. Schafmilch, reich an Fett unb

Gafein, ericbeint gelb gegen bie mehr blautiche Rubmild. Allein nicht nur Arten und Racen ber Thiere haben einen Ginfluß, fonbern auch bie Jahres : und Tageszeiten ihrer Entnahme, Abendmild ift gegen Morgenmild, Commer: mild gegen Bintermild reicher an Butter. Bon nicht minber großer Bebeutung fur bie Qualitat ber Mild ift aber begreiflich auch bie Ernahrung; befanntlich liefert Grasfutterung die befte Mild. Biele Stoffe tonnen bom Rutter in bie Milch übergeben und berfelben eine ungewöhnliche Karbe ober einen fremben Gefdmad geben. Ueberhaupt treten folde Karbenerfdeinungen auf, wenn die Thiere Pflangen freffen, die Chromogene enthalten, wie Möhre (Daucus carota), Krapp (Isatis tinctoria), Bergenoterich (Polygonum aviculare), Bingelfraut (Mercurialis annua und perennis), Ochfengunge (Anchusa officinalis), Buchweizen und andere; indem bie nach dem Melten ungefarbte Mild erft burch bie Ginmirkung bes Sauerftoffe, ber bie Ummanblung bes Chromogen's in ben Karbftoff bewirft, gefarbt ericheint.

Allein nicht nur die Nahrung, sondern auch ber Zuftand bes Thieres wird fur die gewonnene Milch maßgebend sein. Kube auf dem Lande liefern eine gefündere Milch, als in den Städten. Kranke Thiere können aber auch keine normale Milch geben. Eine solche Milch geht dann meist in Berderbniß über und enthält oft Eitersoder Blutkörperchen. Eiterkörperchen erscheinen unter dem Mikrostope wie Blutkörperchen, haben aber elliptische Umrisse und zeigen Achnlichkeit mit Protoplasma. Blutkügelchen zeigen im Gesichtskelbe, von der Kläche gesehen, dasselbe Bitd wie Milchkügelchen, sind aber an den Seizen slach und haben im durchfallenden Lichte eine intenssivere, im auffallenden Lichte aber eine rothe Farbe.

Die Dichte ber frifchen Milich bei mittlerer Temperatur liegt zwifchen 1,030 bis 1,032; abgerahmte Milch muß baber eine größere Dichte haben: 1,034 bis 1,035.

Die Mitch ist aber als ein organisirter Körper vielfachen Beränberungen unterworfen und bietet sowohl den
Insuscienkeimen wie auch den Pilzsporen ein geeignetes Gebiet ibrer Entwickelung. Das oft beobachtete Gelbund Blauwerben ber Mitch in dumpfen, keinen raschen Sauerstoffzutritt gestattenben Lokalen führt man auf die stellenweis stattgesundene Ausbildung von schlangenartigen, in schneiler Bewegung sich befindenden Bibrionen zuruck, benen man die Namen Vibrio xuntliogenus und V. cyanogenus gegeben hat.

Bielfach tommen auch burch bie Gefäße (Metall) Berunreinigungen in die Milch; fo befonders bei verzinnten Aupfer- ober Binkaefäßen.

Bochft fonberbar wirft ber Saft bes Fetterautes (Pinguicula vulgaris) auf bie Milch, welche burch benfelsten eine Schleimgahrung zu erleiben fchelnt. Diefe faben- ziehenbe Milch bient in Schweben unter bem Ramen Talmjölt als Nahrungsmittel.

Quantitativer Untersuchungsmethoben ber Mitch gibt es eine große Ungahl, welche aber bier nur bem Namen nach angeführt werben können: bie Dumas: Scherer'sche, bie haiblen'sche, bie von Bernois, Becquerel, Tilhot, bie Johy'sche, bie Millon und Commaile'sche Methobe.

Die Prüfung der Mitch in fanitat polizeilicher Richtung gründet sich immer auf Meginstrumente, mit welschen man den Zuckers, den Rahms und Wassergehalt annähernd bestimmt. Ein solches Instrument ist das Lactossop von Donn d. Eine Vereinsachung seiner Methode ist die Voget'sche Mitchprobe. Auch die Lactos oder Eremometer von Dinocourt und Quevenne und das Lactobenssimeter Quevenne's gehören hierher. Mittelst des Saccharlmeteter's oder Polarimeters von Vernois und Becquerel bestimmt man den Mitchauckergehalt.

Die Verfälfchungen ber Mild find fehr mannigfacher natur und fast in jeber Lokalität andere. Besondere find es: Wasser, Starke (Kartoffeln und Weizen), Mehl (Kartoffelmehl), Reisabsud, Gerstenschleim, arabisches Gummi, Dertrin, Tragantschleim, Manbelkleie ober Emulsionen von hanf: und Leinsamen, hausenblase, Gelatin, hammelszgehirn (Paris), Kreibe, Magnesia, kohlensaures und boppetthobiensaures Natron, Borgr.

Die Unwendung ber Mild ift eine außerorbentlich bedeutenbe, als folche, als Bufas ober zur Bereitung weiterer Nahrungsmitttel.

Die Milch ist schon seit undenklicher Zeit in Gebrauch; einen Beweis liefert die Bibet, die den Reichthum eines Landes dadurch bezeichnet, daß sie erzählt, es fließe in demselben Milch und Honig. Sie wird auch von fast allen Böllern der Erde benuft, und eine Ausenahme machen nur die Chinesen.

Mafrend für Mitteleuropa die Ruhmilch neben Bies gen: und Schafmilch die größte Bedeutung hat, gilt dafs selbe in den unteren Donaulandern, Siebenburgen, Grieschentand, Sud: und Mittelitalien von der Buffel: (Bos bubalus) milch; in Nordafrika und Arabien benust man die Kameelmilch und in der arktischen Bone die Renthiermilch, Die Bölker der Steppen am Schwarzen Meere und dem Kaspis: See destilliren aus in ungegerbten hauten ausber wahrter, sauer gewordener und gegohrener Milch ein sauret, alkoholisches Getränt, den kumys (Milchbranntwein). Die Ruffen bereiten aus Milch, Fleischbrühe und Sauerkraut den Barskt.

In holland, holfiein, Norbbeutschland und England (Irland) bereitet man viel Butter aus Mild.

Fast alle Länder haben ihre Specialitäten an Kafe. Italien hat den Parmefankase (Delegationen Lodi, Mastand und Pavia), Stradino, herbstäse (in Gorgonzola bei Mailand) und endlich noch einen füßen Schweizer Kafe.

Die Schweiz hat ben Emmenthaler (Canton Bern) Sammentafe, Gruperes ., Urfern ., Giarner ., Krautertafe und Schabzieger (mit Steintlee). Frankreid hat ben fromage de Brie (Departement Seine und Marne), fromage de Roquesort (Schafkase, Dep. Aveiron), fromage de Mont d'or (Ziegenkase von Lyon), fromage de roche von Roanne, fromage d'Auvergne ou de Cantal von St. Klour und Auristac.

England hat ben Chester-, Gloucester-, Stilton:

Rafe. Holland ben Edamer ober Eydamer (in Rugeln) von Ebam, Alfmaar, horn in Nordholland und ben Limburggerfafe in Limburg.

Mildzuder aus fußer Molke burd Abbampfen wirb in ber Schweig bereitet.

Die Pelathiere Minnesota's.

Don Hobert P. A. Stir.

Die Pelzthiere sind in dem an der Grenze der Civislisation gelegenen Staate Minnesota ") sehr zahlteich, und es gründet sich darauf ein bedeutender Pelzbandel. Wenn man bedenkt, daß dieser Pelzbandel den Grund zu dem Vermögen Johann Jakob Afror's gelegt dat, das nicht weniger als 30 Millionen Thaler beträgt, so wird man sich eine Verstellung von dem ungeheuren Pelzerwägt, daß dieser Wann nur einen kleinen Theil der gewonnenen Pelze aufkausen konnte, so muß man mit Recht zu der Uederzeugung kommen, daß Minnesota der an Pelzksieren reichste Staat der Union ist. Wir wollen es versuche, dem Lefer eine kurze Uedersicht der in Minnesota ber nesota tebenden, den Lefer eine kurze Uedersicht der in Minnesota berbert erhohen Pelzkbiere zu geben.

Bon barenartigen Thieren treffen wir hier den schwarzen Baren (Ursus americanus), auch Baris bat genannt, den Vielfraß (Gulo), den Dachs (Meles Taxus) und den Waschbar oder Schupp (Procyon lotor) an; von kagenartigen Thieren nur den Luchs (Felis lynx, Lynx canadensis); aus der Familie der Hunde den Wostf (Canis lupus), nehft einer Abart, dem Prairies Wolf (Canis lutraus), den gemein en und den Silbers fuchs (Canis vulpes, Canis lagopus); aus der Familie der Wiefel das gemeine Wiefel (Mustela vulgaris), den Marder (Mustela martes), die Fischotter (Lutra) und das Stinkthier (Mephilis); aus der Ordnung der Nagethiere die Moschubratte (Fiber) und den Wieber (Castor).

Der ichmarge Bar unterscheibet fich von tem Gis: baren, welcher bie Polarlander bewohnt, burch feine viel fleinere Geffalt und weicht von ihm hauptfachlich badurch ab, daß er meiftens von vegetabilifchen Stoffen lebt, mabrend ber Gisbar fich nur von Aleifch und Rifden nabrt. - Der Baribal erreicht bie Lange von 4 bis 5, ja fogar 6 F. Geine Dhren find turg, feine Mugen flein, feine Ruge find breit und mit icharfen Brallen bemaffnet. Im Alter geht er mehr bem Raube nach, ber aus Daufen und andern fleinen Caugethieren, fowie auch aus Schafen befteht, welche lettere er auf feinen nachtlichen Streifzugen ermurgt. - Der Delg bes Baren ift weich und marm und wird zu allerhand Pelgmert verarbeitet. Der eines jungen Baren bringt bem Jager 2 bis 3 Thir. ein, mabrend ber eines alten je nach feiner Gute von 5 bis 10 Thir, foftet.

Der Bielfraß, welcher in Europa braun ist, ist bier von schwarzer ober schwarzbrauner Farbe. Er kommt nur im nörblichen Minnesota vor und da auch nicht in großer Menge, weshalb sein Pelz ziemlich theuer ist (7 bis 8 Kbr.). Sein Schwanz ist nicht sehr lang, aber buschia.

Den Dachs mit feinen überaus niedrigen Beinen trifft man bei Tage höchst selten an; des Nachts aber geht er auf Naub aus, welcher aus Mäusen, Früchten, Beeren u. f. w. besteht. Er wohnt in höhlen, erreicht eine Länge von einem Juß und sein Schwanz ungefahr 1/4 ber Körperlange.

Der Waschbar (in ber englischen Sprache Racoon genannt) liesert einen geschätzten Pelz, welcher hier mit ½ bis 1 Ihr. bezahlt wird, und den man hauptsächlich zu Pelzröden verwendet. Der Waschbar hat bekanntlich seinen Namen davon, daß er seine aus Mäusen, Insekten, Fischen u. s. w. bestedende Nahrung gern erst in's Wasser taucht, ehe er sie verzehrt.

Der Luche mird 3 bis 5 &. lang. Er ift don grauer Farbe und hat bide Beine, mogegen fein Coman; febr fur; ift. Er nahrt fich nur von fleineren Thieren, Die fich nicht gegen ibn vertheidigen konnen. In ftrengen Wintern jedoch treibt ihn ber Sunger in bie Dabe menfch: licher Wohnungen, und bann fallen Schafe und Ralber, Bubner und Ganfe feinem Beighunger gur Beute. Schlau und liftig ift er jeboch gar nicht ober boch menigfiens febr menig. Done Furcht und Diftrauen geht er in bie allerplumpeften, leicht bemerkbaren Fallen und fallt bann bem Pelgiager gur Beute, ber aus feinem Pelge 1 bis 3 Thir, toft. 2118 Beweis biene folgender Fall, ber fich in unfrer unmittelbaren Dabe gutrug. Gin Bewohner ber biefigen Gegend *) und Sagliebhaber hatte einige Rebhuhner beim Nachhaufegehen erlegt, die er, da es im Commer und ziemlich marm war, gum Abfühlen in ben Brunnen bing. Des Dadits folich fich ein Luchs (ber erfte, ber um bie Stadt angetroffen ward) am Brunnen vorbei, fab die lockende Speife und - machte einen gemaltigen Sprung banach. Er erfaßte zwar bie Rebbuhbubner, bod, ba biefe nur an einem bunnen Binbfaben aufgebangt maren, fturgte er fammt bem Geflugel in ben Brunnen, wo er ben nachften Morgen von bem erftaun: ten Gigenthumer gefunden murbe. Geit biefer Beit mur: ben häufig Luchfe gang nabe bei Baufern in Diefer Ge= gent erlegt.

^{*)} Minneseta liegt swifchen 43°15' und 40° n. Br. und zwis fen 96°15' und 90° westlicher Lange. Im Norben grenst es an bie britigen Bestungen in Norbamerita, im Often an ben Staat Beieronfin und ben Obern See, im Suben an ben Staat Jowa und im Weften an bas Daoeta Terriberium.

^{*)} Das fleine Stadtchen Reu : Ilim, aussichließlich von Deut : fiden bewohnt, liegt an bem Minnesota : Fluffe. Es bat eine fehr gestunde Lage und mare Gelden, welche auswandern wollen, befonsbers zu empsehlen, ba ber Boden in ber gangen Gegend fehr fruchts bar ift.

Der Wolf, welcher hier im Walbe lebt, ist nicht verschieden von tem Wolfe Europa's; nur daß er nicht gang so grimmig wie dieser ist. Sein Pelz koftet 2 bis 4 Thir. Der Prairiewolf sedoch ist sehr feige und slieht, wenn er durch seine seine Nafe nur gewittert hat, daß ein kind sich nähert, ebe er dasselbe noch seben kann. Sein Pelz ist nicht so viel werth, wie der des eigentlichen Wolfes, denn er kostet böchstens 1% Thir.

Der Fuchs, welchen wir bier in zwei Arten vertreten finden, zeichnet sich burch seine natürliche Schlauheit vor allen andern Raubthieren aus. Besonders gern ftellt er dem Geflügel nach, bas er ohne große Mübe im Stalle oder auf dem hofe erwischen tann. Man fangt die Füchse bier meistens durch Gift (Struchnin); in Fallen geben sie selten, wohl aber stehlen sie bie Lockspeise, indem sie Falle zuklappen laffen, ohne jedoch hinein zu gehen.

Der Del3 bes Juchfes gilt 1 bis 2 Thir., mahrend ber bes Silberfuchfes bedeutend theurer ift (6 bis 8 Thir.).

Das Wiefel erreicht bie Lange von 1/2 F. Es ift von langem, schlankem Körperbau, mit kurzen Ohren und mittelmäßigem Schwanze. Der Bauch ist weiß, der Rüden jedoch braun; im Winter macht die Farbe einer helleren, zuweilen ganz weißen Plat. Das Wiefel lebt von Mäufen, Ratten, Bögeln u. f. w., wodurch es uns febr nüglich wird; boch bricht es auch in Taubenschläge, Duhnerställe u. f. w. ein und richtet dann großen Schaben an.

Der Marber (Mink genannt) zeichnet fich burch feinen bichtbehaarten Körper und feine kurzen Beine, fowie
burch feinen schlanken Leib aus. Er erreicht eine Länge
von 1 1 & Sein Fell ist sehr geschäte und theuer; es
bringt bem Pelzjäger 4 bis 7 Thte, ein.

Die Fischotter geht bes Nachts auf Raub aus, masrend sie bei Tage in Soblen verweilt. Durch bas massenhafte Wegsangen von Fischen wird sie ber Fischzucht sehr schäblich. Sie erreicht eine Länge von zwei und eine Hobe von einem Juß. Ihr Balg kostet 5 bis 7 Thte.

Das Stinkther, welches vom Laien hier als Stinketage bezeichnet wird, ift Jedem eine unwillsommene Erescheinung. Sein Fell ist schön gezeichnet, mit weißen Längstreisen auf dem Rücken u. bgl. m. Als Waffe ift ihm von der Natur eine Flüfsigkeit verliehen worden, die sich in zwei Afterdrüfen befindet, und die, wenn ausgesprist, einen entsellichen Geruch, resp. Ge fant verbreitet. Diese Rüssigkeit sprist es auf den Angreisenden, welcher durch den Geruch bavon abgehalten wird, das Stinkthier zu verfolgen. Merkwürdig ist es, daß es seine höhle rein davon hatt, sowie auch fein Fell. Das lettere wird jedoch nicht sonderlich geschätet, benn es kostet höchstens 71/4 Sar.

Wir kommen nun zu einem Pelzthiere, welches bier in ungeheurer Menge angetroffen wird: die Moschuskatte, auch Bibethratte genannt. Dieselbe erreicht eine Länge von 9 bis 12 Boll, mit langem, kahlem und schuppigem Schwanze. Un ben hinterfüßen hat sie Schwimmhaute, bie es ihr ermöglichen, mit Fertigkeit zu schwimmen. Sie baut ihre Wohnungen, bie einem Bactosen manchmal ähnzlich sehen, mitten in Sumpse (beren es hier beiz läusig gesagt — ziemlich viele gibt), an Flusse, Wäche u. s. w. Im Winter jedoch, wenn ber Sumps gang einz

friert, wenn barin Alles ju Gis geworben ift, tritt bie Bifamratte ibre Wanderung jum Gluffe an, wird babei jeboch haufenweise getöbtet. Ich traf einmal eine an, Die im Begriffe mar, ibre eingefrorene Bobnung zu verlaffen, und bem Fluffe gulief. Ich fchlug mit einer Peltiche auf fie los, fie manbte fich aber um und fchog mir gwifchen ben Beinen burch; ba ich fie aber bald wieder eingeholt hatte (benn biefes Thier fann nur fehr langfam laufen), fo wiederholte fie bas Manover nochmals, bis ich fie end= lich töbtete. - Die Moschusratte hat ihren Namen von ihrem (mofchus = (gibeth =, bifam =) artigen Geruche, ben ihr Kell auch nach bem Abziehen und Trodinen behalt. Dels bildet einen bedeutenben Sandelsartifel, und ber Preis fdmanft zwifden 3 und 71/2 Ggr. Im Frubling freigt ber Preis gewöhnlich bebeutend, indem Ratten, Die im Winter fur 5 Ggr. ober noch weniger von bem Delg= banbler aufgefauft murben, in ber genannten Sabreszeit manchmal 7 1/2 Ggr. werth find! -

Bur selbigen Familie ber Schwimmfüßler gehört auch ber Biber, ber, in seiner Gestalt ber vorigen Art ähnlich, nur in seiner Größe von ihr abweicht, da er 2—3 F. lang wird. Er baut tünstliche Wohnungen, bie auß zwei Stochwerken bestehen, wovon das eine unter und das ansbere über dem Masser liegt. Wenn ihnen das Wasser nicht tief genug ist, so dauen sie einen sogenannten Dieberdamm, wodurch es bald steigt. Vöcher u. f. w. befefern sie sogleich aus. Der Pelz bes Bibers wird mit 2 bis 4 Thir. bezahlt und zu Mügen und andern Kleidungstücken verwendet. Die Haare werden zu hüten verarpeitet.

Mit dem Biber beschtießen wir die Reihe der Pelzthiere, deren Pelz einen Handelsartikel bildet. Doch außer diesen gibt es noch viele andere und kleinere Pelzthiere, deren Felle zwar auch benutz, aber nicht in den Handel gebracht werden; auch sind sie nicht besonders werthvoll und werden meistentheits den erlegten oder gesangenen Thieren gar, nicht abgezogen. Wir wollen jedoch, da sie auch zu den Pelstbieren gehören, sie bier kurz erwähnen.

Aus ber Ordnung insektenfressender Raubthiere bes merken wir die Spigmaus (Sorex), welche nur des Rachts aus ihrem Voche hervorkommt, um ihrer aus Würsmern und Insekten bestehenden Nahrung nachzugehen, und dadurch uns sehr nüglich wird. Der Maulwurf (Talpa), bessen Augen und Ohren vor dem dicken Pelge saft gar nicht zu sehen sind, grabt sich, wie in Europa, seine unterirdischen Wohnungen, gewöhnlich an einer Stelle, wo er nicht weit zum Wasser hat. Männchen und Weibchen leben in getrennten Wohnungen, oft weit auseinander.

Bur Ordnung der Nagethiere gehören: das Eich= hörn den (Sciurus), wovon wir viele Arten hier haben, das gestreifte, graue, braune, stiegende Eichsborn, Erdeichhörn den [Gopher genannt] u. bgl. m.); das Murmelthier (Arctonys); die Waldmans (Mussylvations) sinden wir hier in einer etwa 2½ bis 3 3. tangen Abart vertreten, daneben die Wühlmaus (Hypudaeus), mit kurzem Schwanze und kumpsemkopf. Endelich haben wir auch den Hafen (Lepus), desse Petz im Winter bier manchmal zu Pelzkragen verarbeitet wird, ohne jedoch lange zu halten, da er nach und nach alle Harver verliert.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Gerausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 4.

[Reungebnter Jahrgang.]

Salle, G. Schwetichfe'icher Berlag.

26. Januar 1870.

Inbalt: Aftradan, feine Umgegend und Bevölferung, von garl Schmeling. Griter Artifel. — Das Salzbergwert und die Kalifabrifen von Staffurt, von Otto Ule. Dritter Artifel. — Die Steller'iche Seefub, von G. Landgrebe. Dritter Artifel. — Literaturbericht. — Literaturger Angeige.

Uftrachan, feine Umgegend und Bevölkerung.

Von gart Schmeling. Erfter Artifel.

Es gab eine Beit, wenn auch nur eine furze, wo bie außerrussische Belt fagen konnte: Petersburg, Mosskau, Archangel und Aftrachan, sie bilben für uns das beskannte Rußland; alles Andere von bemselben ist in kaum Umriffe zeigende Rebel gehüllt, in Dunft, ber noch aufzgehellt und aufgeklätt werben muß.

Die neuere Zeit hat bies vollbracht, man kennt Rufland jest hinlanglich aus: und inwendig, — weiß, baß Perterburg fein Schauftud, Moskau fein herz ift, fieht in Archangel bie nörblichste Hanbelsftabt Europa's und in Uftrachan eine entschlummernbe Herrlichkeit.

Man weiß zu beurtheilen und zu bestimmen, mie viel ber gange vielgliedrige Koloff bes ruffifden Reiches werth ift und was er leiften fann; man fennt die Einzelnheiten

ber Glieberung fo vollständig, um fie fowohl als isolirte Stabte wie in Berbindung mit bem Gangen geborig gu murbigen.

Welche Bebeutung Aftrachan gehabt, als noch bie hansa im nörblichen Deutschland blübete, ist etwas bunfel, boch als vermittelnder Stapelort zwischen bem geschäftigen Norden und dem Sudosten, zwischen Europa und Asien muß es um so mehr einen bedeutenden Aufschwung genommen haben, als es durch die Wolga mit der Genossin des Städtebundes, Nifchnei-Nowgorod, in direktester Berbindung ftand.

Die Wolga, biefer gewaltige Blug, melder ein Stromgebiet von 24,800 - Meilen bat und beren Berbindung mit ber Ofifee maren es, welche fpater ber Stadt Aftrachan bie Bebeutung als Stapelplat zwischen Europa und Affen gaben und fie gur Bermittlerin bes Sanbels zwischen Rufland, ber Levante, Perfien und fogar In-bien machten.

Damals und noch im vorigen Jahrhundert zählte die Stadt über 70,000 Einwohner, heute wenig mehr als die Haller benn jener handel ift flauer geworden und mit dem Sinken besselben hat sich auch die Zahl der Einwohener verringert. Weshalb beides stattgefunden, das ist ein Rathfel, bessen lösung Viele in der Verwaltung des Reisches, Andere in der Verlegung der handelsstraßen, Manche in den vielen Kriegen Rußlands, und noch verschiedene Undere in ebenso vielen verschiedenen Under in ebenso vielen verschiedenen Bründen finden wolzen. Vielleicht arbeiteten aber alle genannten Dinge zussammen daran, das gedachte Resultat zu erzielen.

Und boch liegt Aftrachan noch immer an ber alten Wolga, und diese ift dieselbe geblieben, bietet noch ihren alten Reichthum zur Ausbeute an und ist nach wie vor die hauptfächlichste Wafferstraße des europäischen Rußlands vom füböstlichsten Winkel beffelben bis zum Nordwesten und zur Ofisee.

Die Wolga hat die Chre, ber größte Strom Europa's zu fein und fein Lauf durch das ganze weite Reich hietet ber merkwürdigen Erscheinungen viele. Aus einem Teiche auf der Watdaihöhe, nur 40 Meiten von der Offfee entryringend, geht ihr Oberlauf 25 Meilen durch das nordrussische Hochplateau. Ihr Mittellauf beginnt mit 20 Faben Breite, steigt nach Ausnahme der Kama bereits auf fast 500 Faben und wechselt in ihrem Unterlaufe von dieser Breite bis zu 2000 Faben oder 12,000 F., die einer halben beutschen Meile gleich kommen.

Bei bem bebeutenben Stromgebiete des Fluffes verfteht fich bie Aufnahme vieler anderer Gemaffer von felbst und bei ber flachen Befchaffenheit des Terrains, melches sie burchläuft, ift eine Deltabitbung burch ihre Mundung in das faspische Meer naturlich.

Nicht weniger als 67 Urme führen ihre Gemaffer in blefes Meer und die erste Theilung findet bereits bei Zartigin statt, von wo alle Laufe durch die flachen Steppen ziehen. Schiffbar wird die Wolga bereits 400 Meilen von ber Mundung auswärts.

Die fogenannte Bolga : Munbung beginnt inbeffen foon weit fruher ale bie Steppen. Die Bolga theilt biefetbe in zwei gang verfchiebene Theile, welche bie Bergund bie Biefenfeite genannt werben.

Fruher ale noch Nomaben Wolfer im unbestrittenen Befice biefer langgebehnten Lanbereien maren, nannte man bie rechte Seite auch bie Rrimmfche, weil jene von ben Chanen ber Krimm abhangig maren.

Bei Barifin beginnen zugleich, wie icon bemeret, bie eigentlichen Steppen, und unweit ber Stadt fendet ble Bolga ihrem hauptarm zur Linten, bie Achtuba ab. Diefe und fie felbft bilben bie außersten Grengen bes langen Munbungs: Delta's, und zwischen ihnen gibt es ungahlige größere und kleinere, sich jum Theil freuzende und viele Inseln bilbende Läufe, welche an der Mundung fämmtlich fehr eifrig darauf bedacht find, neue Unschwemmungen und Inseln zu schaffen.

Die Wolga felbst bilbet vor ber Mundung nochmals eine Menge breiter Arme, bie wieber andere aussenden, welche theilweis sogenannte Ilmen, sumpfige Betten die dicht mit Schilf bewachsen sind, erzeugen; noch andere durchschneiden das Land zwischen ben Armen, als naturzliche Kanale und bilben eine zahlreiche Anselwelt.

Die Steppenufer ber Wolga find burchweg niedrig; Treibholz und Felsstücke sind die Beranlassung, daß sich Berfandungen bilden, "Karfchen" genannt, und, da sie alliabrlich das Fahrwasser des Flusses verändern, so ist Borsicht bei seiner Beschiffung nöthig und dieselbe übershaupt nicht ganz ungefährlich. Ihre Tiefe etwas oberhalb Altrachan beträat indessen 15 Kaben.

Leicht möglich, bag bie Stadt bei ihrer Unlage bart am Meere ober boch in ber Habe beffelben fich befand; jest jedoch liegt fie 75 Werft von bemfelben entfernt. Ihre Grundungsgeschichte ift etwas buntel und lagt baber auf bedeutendes Alter ichließen, ihre Geschichte wird erft im 14. Jahrhundert bestimmter, um melde Beit fie bis jum Unfange bes 15. Jahrhunderts ju bem von Batu Chan gegrundeten Reiche Raptichad geborte. Dann ward Uftrachan ein eigener unabhangiger Staat und blieb es gegen 150 Sabre bis gum ruffifchen Befreiungstampfe ge= Im Jahre 1554 fam es mit bem gen bie Tartaren. Chanat am fafpifchen Meere in die Gewalt Imans bes Schrecklichen und ward ruffifch. Bon diefem Do: mente fcreibt fich die Muswanderung ber Momaden ber Umgegend ber, und Aftrachan verlor als ruffifches Befitthum fcnell die Bedeutung, welche es fich noch aus fei= ner Unabhangigfeits- Periode und ber Berbindung mit ber Sanfa gu erhalten gewußt. 3m 3. 1569 marb bie Stadt von Turfen und Tartaren, jedoch vergeblich, angegriffen; 1670 nahm fie der rebellifche Rofat Denta Magin und richtete ein großes Bluthab in ihr an. In ben Jahren 1692 bis 1693 raffte bie Deft in Aftrachan 16,000 Menichen fort; 1705 trieben bie Strieligen ihr Wefen bort; 1719 plun: berten es die Derfer und 1767 vernichtete eine Feuers: brunft bie Stadt faft ganglich.

Im J. 1855 zählte Aftrachan 30,481 Einmohner, bestehend aus Ruffen, Rosaten, Armeniern, Tactaren, Bucharen, Schimenzen, Truchmenen, einigen Perfern, hindus, Rirgisen und Ralmucken. Wegen der Armenier tonnen die Juden in Uftrachan nicht aufkommen; benn wenn nach Peter I. funf Juden dazu gehören einen Ruffen zu betrügen, so gehören mindestens ifunf Ruffen dazu, einen Armenier zu übervortheilen.

Die Stadt liegt auf ber Norbfeite einer Bolgainfel (Dolgoi Dftroff), in ber Lange von Dft nach Beft; fie

gerfällt in die Festung ober ben Arml, die weiße Stadt und die Vorstädte ober Slobeden im Dien und Suben. Erstere liegt höher als Lettere, welche Ueberschwemmungen ausgesett sind. Krml und weiße Stadt enthalten steinerne Gebäude, aber die Straßen sind nicht gepflastert. Die Stadt hat nur einen freien ober öffentlichen Platz bie Vorstädte bestehen aus hölzernen Häusern. Außer der prächtigen Kathedrale besinden sich noch 19 griechische, 4 armenische Kirchen und 16 tartarische Tempel in der Stadt.

Die fandigen Straßen vermehren noch die ohnehin schon am Tage herrschende hiße, und diese macht die Berwohner so träge, daß sie sich matrend berfelben kaum rührten mögen; daher beginnt das eigentliche leben und Treisben der Stadt erft mit Eintritt der Abendkuble und biestet dann einen reizenden, bunten und reichen Anblick. Besonders zeichnen sich die in Aftrachan zum Berkauf ausgelegten und in der Umgebung gebauten Früchte aller

Art durch Saftigkeit, Wohlgeschmack und Größe aus; die eigens zur Dauer und Versendung praparirten Weintrauben Uftrachans find berühmt.

Wenn nun schon die Ruffen in Aftrachan sich einer beschautichen Trägheit besleißigen, so ist das erst recht bei den Affaten tein Wunder. Um rührigsten sind vielleicht die Rosaten, Kirgisen und Tartaren. Die Perfer, welche Aftrachan immer mehr verlassen, wohnen meistens in ihren Kaufhäusern. Die Indier haben die Stadt bereits dis auf wenige Individuen und die eingeborenen Bastarde verlassen; auch andere Affaten ziehen sich allgemach aus berselben zurück. Ienes Berlassen der Stadt durch die Fremden kann nur in den ihrem Handel nicht förberlichen Verwaltungsmaßregeln seinen Grund sinden läßt sich daher wenig sagen, und nur die Armenier bieten bem Beobachzter einen interessanten Gegenstand zu Bemerkungen dar.

Das Salzbergwerf und die Kalifabrifen von Staffurt.

Von Otto Ulc.

Dritter Artifel.

Mit bem Gintritt in bas Ralifalgwert andert fich bie gange Phofiognomie biefer unterirbifden Welt. Die Sal-Ien find nicht mehr fo boch und weit gewolbt und gieben fich zuweilen in enge Gaffen gufammen, burch bie man gebudt manbeln muß; benn bie Ralifalge find fein fo feftes Geftein, wie bas eben verlaffene Steinfalg. Der Boben ift auch nicht mehr fo troden, fondern folupfrig und fcmugig von ben gerbrockelnben und leicht gerfliegen: ben Galgen. Much bie Luft ift feuchter und fcmuller und pon Galatheilen erfüllt. Aber die gampen an ben Banben diefer Sallen beleuchten boch eine Pracht, wie fie bas Steinfalzwerf nirgends barbot. Dort gab es feinen Farbenmechfel. Die Sallen erfchienen einfach bunkelgrau, höchftens von fcmargen Unbobritabern burchzogen ober von einzelnen glashellen Partien reinen Galges unterbrochen. Dier find Banbe und Deden auf bas Prachtvollfte in bunten und lebhaften Karben gestreift. Mande diefer farbigen Streifen find fingerbreit, andere noch fcmacher, bie meiften wellig gefrummt, ftellenweife in ftarte Falten umgebogen. Bom Sufe ber Banbe laufen fie fchrag an benfelben binauf, an ber gewolbten Dede fich in regel: mäßigen Bogen vereinigenb. Roth in allen Ruancen, vom blaffen Rleifdroth bis jum Rofenroth und leuchtenben Reuerroth, ift die porberrichende Karbe. Dagwifden verlaufen fcneemeiße und bunkelgraue, glashelle und golb= gelbe Streifen und in dem anhaltischen Schachte gefellt fich zu biefer Farbenpracht noch ein munbervolles Blau. Sin und wieder erfcheinen gleich Medaillone an ber ftrei: figen Tapetenwand fauftgroße, runde, mattgelbe Glede. Dazu ift bie gange Oberfläche von feinwelliger Befchaffenheit und ethalt durch das Berfließen einzelner, Maffer anziehender Salze einen feidenartig schillernden Glang, wie ihn Meires Stoffe zu zeigen pflegen. Stalaktiten, die trauben = und zapfenartig von der Decke herabhangen, und die namentlich in dem anhaltischen Werke eine phantaftische Großartigkeit erreichen, erhöhen den malerischen Enbruch bieser Gemölbe.

Aber es banbelt fich bier nicht um außere Pracht allein; es ift ein bebeutfamer innerer Reichthum, von dem biefe buntftreifigen Bande und ergablen. Die vorhert= ichenden rothen Streifen find von bem bereits ermahnten Carnallit gebildet, einem aus Chlorkalium, Chlormagne: fium und Baffer beftebenden Mineral, bas vorzugeweife gur Darftellung von Ralifalgen benutt wirb, die in ben verschiedenften 3meigen ber Induftrie, in der Sarberei und Bleicherei, in ber Glas : und Geifenfabrifation, in ber Schiefpulverbereitung und endlich felbft in ber Landwirth: Schaft eine hervorragende und noch immer an Bedeutung machfende Rolle fpielen. Die rothe Farbung biefes Di: nerals ift nur eine gufällige und ruhrt von fleinen, garten Schuppen von Gifenglimmer ber, bie in bem Galge vertheilt find und unter bem Mitroftop als gierliche vier: feitige ober fechefeitige Blattchen erfcheinen. Doch wich: tiger burch feinen Raligehalt ift ber befonders in dem an= haltinifden Werte reid vertretene Sylvin; ein meifes, bismeilen aber auch munbervoll blau gefarbtes, gang aus Chlorkalium beftebenbes Mineral. Die meißen Streifen gwifden ben fcon rothen bes Carnallite ruhren vom Rie:

ferit ber; einem porzugemeife aus ichmefelfaurer Magnefia beffebenben Mineral, bas lange Beit unbenuft blieb, bis es gur Grundlage einer febr ausgebehnten Bitterfalgfabri: fation erhoben murbe. Die grauen Streifen baneben find Polphalit, eine Berbindung von ichmefelfaurem Ralt, fcmefelfaurer Magnefia und ichmefelfaurem Rali, mabrend Die goldgelben Streifen von Tachhobrit berruhren, einer leicht an ber Luft gerfliegenben Berbinbung von Chlorcal: cium und Chlormagnefium, bie ebenfo wie ber Poliphalit eine wichtige, prattifche Bermendung noch nicht gefunden hat. Bon großer Bebeutung aber ift neuerbings bas Di: neral geworben, bas bin und wieder, befonders reich im anhaltischen Werke, in gelblichen Arnftallen vorfommt und von bem Bergmeiffer, ber es entbecte, ben Damen Rainit erhalten bat. Es beffeht aus ichmefelfaurem Rali, ichmefelfaurer Magnefia, Chlormagnefium und Maffer und wird zu einem ber verbreitetften und mirtfamften Dungefalze verarbeitet. Endlich finden wir in ben mattgelben Knollen, die, wie vorbin ermahnt, gleichfam Debaillons an ben geftreiften Banden bilben, ein Mineral, bas bisber zu ben feltenften geborte und faft nur von vulkani= ichen Fundorten befannt mar, ben Boracit, ber aber bier, feiner etwas abweichenden Bufammenfebung wegen, ben befonderen Damen ,, Staffurtit" erhalten bat. Es befteht aus borfaurer Magnefia und Chlormagnefium und wird ju Borgr vergrbeitet.

Das find die unterirdischen Schätze dieses Ralisatzwerks, die wir in ihrer vollen Bedeutung aber erft oben
in den Fabriken kennen lernen werden. Un diese Oberwelt kehren wir jest zuruck, nachdem wir die marchenhaften Hallen burchwandert haben. Der Fahrkord nimmt
uns wieder auf und führt uns in raschem Fluge zum Tageslicht empor.

Die Dampfmaschinen, die ben Berkehr mit der eben burchwanderten Unterwelt unterhalten, sind es nicht, die hier unsere Ausmerksamkeit in Anspruch nehmen. Auch die Mühlen, in benen wie in großen Kaffemühlen das Salz zu Pulver vermahlen wird, können uns nicht lange aushalten. Wir wenden uns vielmehr den Fabriken zu, in welchen die Kalisalze ihre Umwandlung sinden, um ein belebendes Element in unsere heutigen Industrie und Landwirthschaft zu werden.

Ein Walb thurmhoher Schornsteine, ber fich öftlich vom Bahnhof erhebt, beutet uns die Stelle an, welche bie meisten und bedeutendsten dieser Fabriken vereinigt. Es ist Leopalvschall, der anhaltinische Salzort, in beffen Schächte hinadzusteigen, uns durch den Besuch der preus sische Schächte erspart ift. Wir werben also fortan nur auf ber Oberfläche zu wandeln und und mit den interzessanten Beränderungen zu beschäftigen haben, benen die der Unterwelt entriffenen Schäfe in ben Werkstätten der Industrie unterworfen werben, um sie zu ben wichtigen Diensten zu befähigen, die wir sie in immer wachsen.

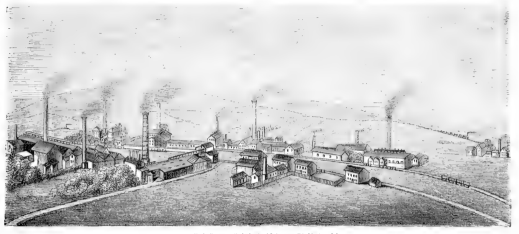
bem Mage auf ben verfchiebenften Gebieten leiften feben merben.

Bis jum 3. 1860 bilbeten die Ralifalge als foge= nannte Abraumfalge nur eine Laft bes Steinfalzwertes von Staffurt, beffen Betriebskoften fie mefentlich vertheuerten. In jenem Sabre ichidte bie preußische Bergbeborbe an eine großere Bahl chemifder Fabrifen Proben biefer Galge, um die Bermerthungsfähigfeit berfelben gu prufen. Schon im folgenben Sabre zeigte fich ein Erfolg. Mehr als 20,000 Etr. biefer Galge murben an Kabriffen abaefest, und in Staffurt felbft traten bereits zwei Fabriten, die eine von Dr. Frant, die andere von Borfter und Bruneberg begrundet, in's Leben, lediglich gu bem Bwede, Ralifalge gu verarbeiten. Die Babl ber Kabrifen mehrte fich namentlich, als im 3. 1862 auf anhaltischem Gebiete, bart an ber preußifden Grenze, ungemein reiche Lager von Ralifalgen nachgewiefen murben. Um bie Schachte bes neuen Salgmerkes von Leopoldshall ichoffen bie Kabri: fen wie Pilge aus bem Boden. Aber bie Saft, mit melder man fich in biefe neue Induftrie fturgte, verlocht burch ben reichen Gewinn, ben bie erften preugischen Kabrifen erzielt batten, blieb nicht ohne Rolgen. Die ploBliche Bermehrung ber Produktion, die mit bem Beburfniß nicht Schritt bielt, brudte bie Preife, Die Kabrifation batte nicht Beit fich ju entwickeln, weber in Betreff billigerer Berftellung ber einzelnen Stoffe noch einer Erweiterung bes Abfaggebietes, und von 16 gu Enbe bes Sahres 1864 bestehenden Kabrifen gingen 5 ju Grunde ober gelangten in andere Sande. Seitbem hat biefe junge Induftrie fich befestigt und namentlich eine Mannigfaltigfeit ber Produktion erlangt, die ihr nicht blog Beftand, fondern eine glangende Bufunft gemahrleiftet.

Bevor wir und indeß mit den Gingelnheiten biefer Kabrifation befchäftigen, muffen wir einen Blid auf ihren Sauptgegenstand und feine Bedeutung in unfrer Beit' merfen. Es ift offenbar bas Rali, um bas es fich bier ban= belt und das in Babrheit die Gecle nicht blog diefer Induftrie, fondern bes gangen Staffurter Bergbau's überhaupt bilbet. Gur biefes Rali aber find bisher nur febr fparliche Quellen eröffnet gemefen, und bis vor Rurgem mußte bie Pflangenafche fast ausschließlich ben nöthigen Bedarf liefern, mußten gange Balber niebergebrannt merben, um nur bem bringenbften Bedurfniß ju genugen. Mineralifde gager find noch heute, von ben Staffurtern abgefeben, nur in bem Splvinlager von Ralucy in Defterreich befannt geworben. Gleichwohl finbet bas Rali mit feinen verfchiebenen Galgen eine ber ausgebehnteften Un= wendungen in ber beutigen Induftrie. Bir burfen nur an bas Schiefpulver erinnern, in welchem es ale Galpeter bie erheblichfte Rolle fpielt. Salpeter wird nur in Ceplon und Bengglen in größerer Menge gefunden, und von bort begiebt England feinen Bebarf, ber jahrlich nicht

weniger als 23 bis 24 Millionen Pfund beträgt. Außerbem besist nur Spanien noch beträchtlichere Mengen naturlichen Ralisalpeters; ber in Ungarn, Frankreich, Itatien, Nordamerika und Afrika vorkommente ift kaum von

ben noch andere Kalifabrikate bie reichste Bermenbung, Man hat berechnet, bag bie heutige Industrie fur ihre Bedurfniffe bisher nur etwa 65 14 Mill. Pfund Pottafche, bie aus ben Wäldern Ruglands, Amerika's und Ungarus



geopoldeball vom Babuboregebaute ju Etagiurt gefeben.

Bebeutung. Deutschland mußte bisber nicht weniger als 157,000 Etr. Salpeter einführen und war baburch ganz von England abbängiq ober mußte sich auf Umwegen, oft in ber kunstlichsten Weise — ich erinnere nur an die sos genannten Salpeterplantagen — seinen Salpeter erzeugen. Aber die Schießpulversabrikation ist es nicht allein, welche auf Kalisalze angewiesen ist. Die Seisensiederei, Färberei, Bleicherei, Glasfabrikation bedarf des Kalis in der Form von Pottasche, die Alaun: und Glasfabrikation des schweselsauen Kalis. Für die Photographie werden Jobkalium und Bromkalium in gelvanischen Wergelbung und Bersilberung ist das Eryankalium unentbehrlich. Ehromsaures und blausaures Kali werden in der Färberei verwendet, tieselsqueres Kali als Wasseralas. In den Laboratorien und Apotheken sin-

und aus ben europäischen Buderfabrifen gewonnen murben, und etwa 40 1/2 Mill. Pfb. Salpeter aus Indien und andern Ländern zu Gebote ftanden, daß sie aber schon jest zur Erzeugung der verschiedenen von ihr zu verarbeitenden Kalisatze weitere 80 Millionen Pfb. Chlorkalium brauche, die sie von den Lagern von Staffurt und Kalucz erwarten muffe. Die Wichtigkeit dieser Kalisabriskation wird aber noch durch die Bedeutung erhöbt, welche die Ralisatze in der heutigen Landwirthschaft gewonnen haben, und dieser werden wir noch eine ganz befondere Ausmerksamkeit zuwenden muffen, da bein ganz unbegrenzter erscheint und der Reichthum der Staffurter Lager daburch einen Werth erlangt, der sie den Goldfeldern Ealisforniens aleichstellt.

Die Steller'fche Geefuh.

Don G. Candgrebe.

Dritter Urtifel.

Die Seekühe scheinen unerfättliche Fresser zu sein; benn man sieht sie fast nie mit etwas Underem beschäftigt, als mit der Aufnahme ihrer Rahrung. Sie haben beinahe stets den Kopf unter bem Wasser und können auf biese Weise nur wenig auf ihre Sicherheit Bedacht sein. Unfänglich konnte man sogar unter eine solche weidende Geerbe schwimmen und sich nach Belieben bieses ober jenes Thier zur Beute ausersehen. Wenn sie ihre Nah-

rung zu sich nehmen, so strecken sie alle 4 bis 5 Minuten bie Nafe über bie Oberfläche bes Baffers empor, um Athemen zu schöpfen, wobei sie die eingeathmete Luft so wie ein wenig Baffer mit einem Geräusche ausstoßen, welches sich am besten mit bem Schnauben eines Pferdes vergleischen täßt. Wenn sie fressen, so gehen sie mit einem Fuße nach bem andern langsam vorwärts, also daß sie zum Theil sachte fortschwimmen, zum Theil gleichsam wie Oche

fen und Schaafe auf ber Weibe fich bewegen. hierbei ragt ber halbe Theil bes Leibes, nämlich ber Ruden nebst ben Seiten, alle Zeit aus bem Waffer bervor. Man hat alsbann öfters bas intereffante Schauspiel, bag Möven und ähnliche Seevögel sich auf ihm niederlaffen und von ihm bas Ungeziefer auflefen, ebenso wie bei uns bie Kraben und Staare solches beim Nindvieh und ben Schaafen zu thun pflegen.

Bahrend des Freffens bewegen bie Meerfuhe den Ropf und Sals wie ein Ddis; fie fcharren babei bas Geegras mit ihren Sugen von dem Meeresboben ober ben Rlippen ab und fauen es unaufhorlich; boch lehrte die Befchaffenheit bes Magens, bag fie nicht wiebertauen, wie Steller anfangs vermuthete. Uebrigens hat ein vollgepfropfter Magen eine folde Große und ein foldes Bewicht, bag vier fraftige Manner nicht im Stande fein follen, ihn von der Stelle gu bewegen. Die Rahrung ber Meertube befteht hauptfachlich aus Geegras ober Zang (Fucus); fie fcheinen jeboch barunter eine Musmahl gu treffen. Steller macht bierbei vier Urten namhaft; bie Definitionen, melde er gibt, find leiber jeboch nicht geeignet, um biefe Pflangen naber bestimmen gu fonnen. Un Stellen, wo biefe Thiere auch nur einen Tag lang geweidet haben, ba liegen überall Burgeln und grobere Stengel in großen Saufen umber, melde bas Meer an's Ufer gefpult bat,

Wenn die Meerkube ihren hunger gestillt haben, so legen sie sich auf ben Rucken und damit sie, wenn bas Meer zurücktritt, nicht etwa auf dem trocknen Lande liez gen bleiben muffen, so gehen sie vom Ufer weiter in bas Meer hinein. Bur Winterszeit werden sie oft vom Eise, welches mit Behemenz an's Ufer treibt, erstickt und bierz auf an's Ufer geworfen. Daffelbe geschieht auch, wenn sie von den emporten Wogen ergriffen und an den Felsen zerschellt werden. Im Winter, wenn es mit der Nahrung spälicht aussicht, werden die Meerkube bisweilen so mager, daß man ihnen alle Rippen am Leibe zählen kann.

Die Begattung erfolgt im Frühling, vornehmlich gegen Abend, bei fillem Meere und rubiger Luft. She beibe Geschlechter aber zusammengeben, machen sie einander gar viele Liebkofungen und es erfolgt ein langes Borsspiel. Das Weibchen schwimmt ganz sachte hin und ber am Meere, slieht langsam vor bem Mannchen mit berftänligem Umschauen, bas Mannchen aber folgt alle Zeit nach, bis jenes endlich bes Spröbethuns überdruffig und sich ber Umarmung bes lesteren ohne weiteren Wiberstand bingibt.

Sinfichtlich bes Fanges und ber Jagd ber Seekube bemerkt Steller, baß, ba nach einem Aufenthalt von mehreren Monaten auf ber Behringsinfel bie Lebensmittel immer spärlicher geworben seien, man auf Mittel gesonenen habe, sich biefer Thiere, benen man überall begegnet sei, zu bemeistern, um aus ihnen die nöthi gen Nahrungsmittel

ju begieben. Man ftellte baber zuerft einen Berfuch an, mit einem großen eifernen Saten, woran ein ftartes und langes Geil befeftigt mar, biefe machtigen und großen Geethiere anguhauen und fie alsbann an's ganb ju gieben; allein das Unternehmen miglang, theils weil ber Safen Bu flumpf und bie Saut bes Thieres gu gabe mar. Man ftellte noch mehrere andere Proben an, allein auch biefe fubr= ten nicht jum Biele. Bulegt entschloß man fich, es mit dem harpuniren zu verfuchen. Man nahm baber ein Jollboot. befeste es mit einem Barpunirer nebit Steuermann und pier Rubern und gab bem erfteren eine Sarpune nehft einem febr langen, wie beim Balfifchfang in Orbnung gelegten Geil in die Sand, von welchem bas anbere Enbe am Strande von 40 Matrofen gehalten murbe. Dun ruberte man gang behutfam und ftille auf bie Thiere los. welche in größter Sicherheit heerbenweis an bem Geftabe ihrer Nahrung im Scegrunde nachgingen. Gobalb ber Barpunirer eine berfelben getroffen hatte, jogen die am Lande befindlichen Leute foldes allmalig nach bem Strande, mabrend bie im Jollboot befindlichen auf baffelbe gufuh: ren und es durch wiederholtes Sin = und Berrubern ab= zumatten fuchten, mas auch zulest gelang, fo bag man ibm mittelft großer Deffer und abnlicher Inftrumente pielfache und tobtliche Bunben beibringen fonnte. Nachbem es enblich gang erfcopft mar, murbe es an's Lanb gezogen. Alles, mas bas Thier bei biefem Rampfe gu feiner Bertheidigung that, bestand barin, bag es mit bem Schwange febr ftart bin = und berfchlug und fich mit fei= nen vorbern Ertremitaten ber an bem Geile giebenben Mannichaft fo beftig entgegenstemmte, bag baburch große Stude ber borfenartigen Dberhaut abgefprengt murben. Ueberdies holte bas Thier ftart Uthem und feufste gleich= Mus ben in bem Ruden angebrachten Bunben fam. fprang bas Blut wie aus einem Springbrunnen in bie Bobe. Go lange ber Ropf bes Thieres unter bem Baffet verborgen blieb, floß fein Blut; fobalb es aber in freier Luft Uthem holte und babei ben Ropf über bie Dberflache bes Baffere emporbob, fprang bas Blut von Reuem in die Sobe, weil mit bem burchftochenen Ruden auch bie barunter liegenden Lungen getroffen maren und baber, fo oft fie fich mit Luft anfüllten, bas Blut um fo häufiger und beftiger ausstießen. Wenn ein von der Barpune ge= troffenes Thier fich beftig zu bewegen anfangt und gu entflieben fucht, bann tommen aus ber es umgebenben Deerde nur allein die nachften bingu und verfuchen, ob fie bem vermunbeten Befahrten belfen tonnen. Deshalb ftreben einige Thiere mit ihrem Ruden bas Boot umguftoffen. worin fich ber harpunirer befindet, andere legen fich auf ben Stridt, an welchen bie Barpune befestigt ift und fuchen fie ju gerreißen, noch andere ichlagen mit ben Schwangen, um bie harpune aus bem Ruden ber berwundeten Meertuh ju entfernen und man fennt in ber That einige Kalle, wo ihnen bies auch wirklich gelang.

Die beiben Gefchlechter icheinen einander febr gugethan gu fein und fich ju lieben. Steller ergablt bierven ein rubrenbes Beifpiel. Ginft mar ein Weibchen mittelft eines eifernen Satens gefangen worben und man ichickte fich eben an es an bas Land ju gieben, als bas Mann= chen bies bemerkte und in aller Gile berangefchmemmen tam, um feiner vermundeten Befahrtin Sulfe gu leiften. Durch ein ununterbrochenes Schlagen mit ben Ruberffangen fuchte man es bavon abzuhalten; allein nichtsbefto: meniger folgte es feinem Weiben -bis an's Ufer nach und begab fich fogar auf's Land zu ibm, nachdem biefes idon bas Leben ausgehaucht hatte. Grub am anbern Morgen, als Steller mit feinen Gefährten bingutam, um bas getobtete Thier ju gerlegen, fand er noch bas Mannchen bei feinem Beibden feben. Aber auch noch ben britten Jag, mo Steller blos ju einer genaueren Untersuchung ber Gingemeibe babin ging, mar es noch gegenmärtig.

Bas bie Stimme ber Geefuh betrifft, fo mar von einem firenenartigen Gefang bei ibr auch nicht im Entfernteften etmas gu bemerten. Steller ift foggr geneigt. fie fait für flumm gu balten, indem er bemeret, fie gebe nur bann einen Laut von fich, wenn fie vermundet fei, mobel fie einen feufgenben Jon boren laffe. Geficht und bas Bebor betrifft, fo vermoge er barüber nichts Naberes gu fagen, fo viel aber fei gemiß, bag beibe Drgane nicht befonders entwickelt feien. Um Schluffe feiner Abhandlung fagt Steller, es fei ihm in hobem Grabe auffallend gemefen, bag er mahrend feines Mufent: haltes auf Ramtichatta vom Borbandenfein ber Geefübe bafelbft nie etwas gebort babe, tropbem, bag er nach ben bortigen Naturerzeugniffen fich boch febr forgfältig erfunbigte; erft nachbem er von feiner mit Behring gemach: ten Entbedungsreife im Sabre 1742 nach biefer Salb: infel gurudgefebrt fei, babe er erfahren, bag biemeilen Thiere diefer Urt um bas Borgebirge von Rronogei herum und in bem Amaticha = Meerbufen nach vorausgegangenen Sturmen in leblofem Buffanbe von bem Meere ausgemorfen murben. In Ermangelung eines andern Namens merben fie von ben Ramtichatkalen von ber Rahrung, bie man in ihrem Magen fand, Kapustnik, b. h. Arautfref: fer, genannt. Es ftreitet gar nicht gegen bie Dabr= Scheinlichkeit, bag fie burch beftige Winte, welche von Diten berfamen, von ber Behringeinfel bis gu ber Rufte von Ramtichatta getrieben worben feien. Die Deertube maren ben ichiffbruchigen Ruffen, als fie fich genothigt faben auf ber Behringeinfel ihren Winteraufenthalt gu nehmen, bon bem allergrößten Ruben; ohne fie murben Lettere jebenfalls bem Sungertobe erlegen fein und Stel: ter murbe und feine Dachricht uber bie einstige Erifteng biefer fo mertwürdigen Thiere haben hinterlaffen fonnen. Man tonnte fast Alles von ihnen benugen. Das unter ber Saut liegende Gett, welches in ber Starte eines halben Gunes ben gangen Rorper umgab, mar poller Drufen meiß von Karbe, balbfluffig, murbe an ber Conne fo gelb mie Maibutter und batte babei einen überaus angenehmen Gefdmad. Chenfo lieblich mar fein Geruch. Gine es befonders auszeichnende Gigenschaft befrand barin, bag es felbft in ben marmften Tagen lange aufbewahrt merben fonnte, ohne faul ober ftintent ju merten. Wenn es ausgefecht murbe, fo mar es fo füß und ichmachaft, bak bie gange Schiffsmannichaft es aller Butter vorzog. Un Gefdmad fam es fait bem fußen Mantelol gleich und biente gu jebem Gebrauche, ben man von ber Butter immerbin machen fann. Muf ber Lampe brannte es mit beller Rlamme obne Rauch ober einen üblen Geruch gu verbreiten. Man fonnte es bechermeife trinten, obne bag man einen Dachtheil verfrurte. Es verurfucht meber Etel, noch verdirbt es ben Appetit, wie Steller fagt, unt wie er bafur bielt, fo burfte es benen, melde an Steinbeichwerben leiben, mehr belfen, als manche febr gepriefene Urgnei. Das an bem Schmange befindliche Rett ift barter und fefter und ichmedt, nachbem man es gefocht bat, außerft lieblich. Das Rleifch bat etwas ffarfere Rafern als bas Rindfleifch, befitt eine auffallend rothe Karbe und halt fich - mas fehr zu bewundern ift - felbft in ben beigeften Tagen an ber freien Luft, ohne in Faulnig übergugeben und verbreitet felbft in bem Kalle feinen ublen Beruch, menn gleich es mit Maben bebedt ift. Es muß gmar langer getocht merben als Rintfleifch, menn es meich merben foll, bat jedoch alebann einen febr lieblichen Gefchmad und ift nun vom Rinbfleifch faum ju unter: fcheiben. Das gett von febr jungen Thieren ift bem Schweine: Speck febr ahnlich , bas Bleifd unterfdeibet fich nicht von gewöhnlichem Ralbfleifd, burch bas Rochen läuft es ebenfo auf, mie junges Schmeinefleifch, fo baß es noch einmal fo viel Raum im Topfe einnimmt.

Es verftebt fich von felbit, bag man fich in Rugland alle mögliche Mube gegeben bat, um von biefem mertmurbigen untergegangenen Thiere fur bie miffenschaftliche Renntnig fo viel zu retten, als nur irgend möglich mar. Die Afademie ber Wiffenschaften in Detersburg feste er: bebliche Preise auf bie Ginlieferung von Schabeln und andern instruktiven Theilen ber Meerkube, und wirklich ift es ibr gegludt, nicht nur ein faft vollftanbiges Chelet qua fammen zu bringen, fondern auch noch zwei ziemlich gut erhaltene Schabel, fomie eine febr charakteriftifche Gaumenplatte. In Begiehung auf biefe lettere ift es in ber That ein merkwurdiger Bufall, bag gerabe berjenige Theil, melder die Gigenthumlichkeit Diefer Thiergattung am meiften tennzeichnet, fich noch vorgefunden bat, um Beugniß von feiner ehemaligen Eriften; abzulegen und bag Stel: ter gerade nur biefen Theil hat abbilben laffen.

Mue biefe Schage merben gur Beit in bem vergleichend: anatomifchen Mufeum ber faiferl, Atabemie gu St. Peters: burg aufbemahrt und bienen gu einer feiner erften Bierben.

Literaturbericht.

Leben und Gigenthumlichkeiten aus der niederen Chierwelt. 3mei Abtheilungen. 1. Abtheilung: Leben und Gigenthumlichfeiten in ber mittleren und nieberen Thierwelt (Umphibien. Rifche und Glieberthiere), bargeftellt von Dr. Qubwig Glafer. 242 G. Preis 11/3 Iblr. 2. Abtheilung: Leben und Gigenthumlichfeiten in der niederen Thierwelt (Mollusten, Burmer, Strabltbiere, Protogoen); bargefiellt pon Dr. C. E. Rlon. 382 G. Breis 2 Ibir. Beibe Abtbeilungen, mit mebr ale 400 Abbilbungen, in einem eleganten Ginbande 32/3 Thir. = 6. fl. 36 Er. rhein. Leipzig. 1870, bei Dtto Spamer.

Berliegentes, aus zwei Abtbeilungen bestehentes Wert ift bie Wertfebung und Bollendung eines erften Bandes, melder unter bem Titel: , Bobnungen , Leben und Gigenthumlichfeiten in ber hoberen Thierwelt" von den Gebrudern Oberforfter Abolf Muller und Bfarrer Rarl Muller im 3. 1869 bei Gramer erfdien. Schon Die Bearbeitung von gwei verschiedenen Mannern deutet barauf bin, baf es von beiben Seiten mit ber Bearbeitung ber niederen Thier= melt erniter ale in ber Regel genommen murbe. Daburch ift gmar ber urfprungliche Plan, bas gange Thierreich von ben Gebr. Muller in einem einbeitlichen Ginne bebandeln gu laffen, aufgegeben, aber jebenfalls eine mannigfaltigere Behandlung erreicht worben. Thierreich, weil ju groß, um von Ginem beberricht ju merten, fann bierbei nur gewonnen baben, ba bie Bearbeitung ber niederen Thier= welt in tie entsprechenden Sante gelegt worden ift. Dan ge= winnt taburch icon im Boraus eine gunftige Meinung von bem Berfe, und biefe Meinung wird auch in der That nicht getäuscht. Dr. Glafer in Borme ift ben Lefern Diefer Blatter ichon binreis dend burch feine fruberen Auffage, wenn nicht burch feine felbftans Digen Schriften, besondere über Die Gliederthiere, langft vortheilhaft befannt; Dr. Rlog in Leipzig ift ein moblunterrichteter, bem Phans taftifden abholber, mit wiffenfchaftlichem Ginn ausgestatteter Boolog, ber lieber auf eine Schriftstellerwirfung verzichtet, ale bag er ber Ratur auch nur irgendwie burch Gubjectivitaten 3mang anthate. Uebrigens baben bas beide Autoren mit einander gemein, und bas ift gerate bei ber nieberen Thierwelt von großer Bedeutung. Gie weicht fo auffallend von allem in ter boberen Thierwelt Befannten ab, bağ man ichen genug gu thun hat, fie mit nuchternem Ginne tennen ju lernen. Dennoch bat jeder ber beiben Schriftsteller wieder feine Gigenthumlichkeiten bei biefer Musfubrung. Rlog ift es me= fentlich darum ju thun, ein vollständiges Bild der von ihm behan: telten Gruppen gu geben, weehalb er nicht allein auf bas Biffenswerthefte und Frappante, fondern auch auf die miffenschaftlichen Ber= freftiven Rudficht mimmt, bie man in neuerer Beit fo vielfach bei ben nieberen Thieren gemann. Go fommt er mebr gu ber Art eines Bebrbuches ber Boologie, ale bag er fcbilbert. Etwas andere Gla = fer, ber fich im Bangen mehr an bas Biffensmurbige balt. Und bod wird auch er ber Biffenicaft nicht untreu; nur bag er im MU= gemeinen wieder mehr berausgreift, um an bem Gingelnen bie mif= fenicaftliche Ertenntnig und bas Thierleben jum Musbrude ju bringen. Das gilt namentlich von ben Infeften ober ben Glieberthieren im meiteften Sinne, und bier ift auch wohl tiefe Urt einer Bearbeis tung rollig angebracht, melde fie unter beftimmte Rubrifen bes Lebene (Erdabeiter, Bafferarbeiter, Gingelarbeiter in Pflangentheilen, Arbeiten und Bermandlungen fleiner Thiere in großere, Arbeiten im Freien u. f. w.) bringt,

Das gange Werf an fich in 3 Theilen barf als ein guter Berfuch betrachtet werben, eine allgemeine Ginnicht in Die verschiedenen Thiergruppen gu geminnen. Der erfte Theil geht vorzugemeife auf Schilderung bes Lebens aus; ber zweite von Rlos ift mehr eine miffenschaftliche Heberficht; ber britte Theil von Glafer balt Die Mitte gwifchen Beiden. Allen aber find die porguglichften Abbilbun= gen, tie befte Musftattung gemeinfam, und man muß es dem Ber= leger laffen , bag er mit feinen neueften naturmiffenichaftlichen Berlageartifeln vor ben fruberen einen unendliden Fortidritt gemacht Die Bergrößerung bes früheren Formates, bas vortreffliche Pavier. Der icone, correcte Druct, Die oft mit großen Opfern bewirfte Berbeifchaffung naturmabrer, prachtig ausgeführter Solzichnitte find ein Berbienft bes Berlegers, bas ben beutigen Schonbeits = und Babrbeitofinn wefentlich fordert. Mochte Das betreffende Lefepubli= funt bas auch erfennen und bie großen Biele fordern beifen, Die in bem genial jugefchnittenen Berlageplane Gpamer's fo fichtbar aus-R. M. gebrückt find!

Literarifche Ungeige.

Im Verlage von George Westermann in Brannschweig ist soeben erschienen:

Spectralanalyse

Anwendung auf die Stoffe der Erde und die

Natur der Himmelskörper.

Gemeinfasslich dargestellt

Dr. H. Schellen.

Director der Realschule erster Ordnung zu Cöln.

Mit 158 erläuternden Figuren in Holzschnitt, 2 farbigen Spectraltafeln und den Porträts von Bunsen, Kirchhoff, Secchi und Huggins.

gr. S. geh. Fein Velinpap. Preis 3 Thir. 20 Sgr.

Das Werk umfasst die Gesammtheit der Spectralanalyse und erläutert daher in leicht fasslicher Weise sowohl die Natur des Lichtes, die Entstehung der Farben, das Wesen der verschiedenen Spectra und den Gebrauch der Spectralapparate, als auch die Anwendung der letzteren zur Unterscheidung der irdischen Stoffe und zur Erforschung der physischen Natur der Himmelskörper. Die neuesten glänzenden Entdeckungen über die Natur der Sonne, welche sich an die Beobachtung der Sonnenfinsterniss vom 18. August 1868 angereiht haben, insbesondere alle Einzelheiten dieses grossartigen Naturphänomens selbst, die Natur der Sonnenflecke, die tägliche Beobachtung der Protuberanzen und der auf der Sonne stattfindenden Gasströme, die Messung der Geschwindigkeit, mit welcher sie aufsteigen und niedersinken, endlich die Spectralbeobachtungen der Planeten, Fixsterne, Ne-belslecke, Kometen und Meteorschwärme sind in dem Werke ebeuso erschöpfend behandelt, als durch die vortrefflichsten Abbildungen erläutert.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 5.

[Reungebnter Jahrgang.]

falle, G. Echwetichte'icher Berlag.

2. Februar 1870.

Inbalt: Guiav Ballis. Gine biogrambiid naturgeisichtliche Sfitze, von Karl Muller. 1. Berbericht. — Die thieriiche Mild und bie Methoden ihrer Confervirung, von Mich. S. Biefer. Dritter Artifel. — Affrachan, feine Umgegend und Bevolferung, von Karl Schweling. Zweiter Artifel. — Aleinere Mittbellungen. - Literaturbericht.

Guftav Ballis.

Gine biographisch = naturgeschichtliche Sfizze.

Don Gart Mutter.

1. Vorbericht.

Imeierlei Ursachen haben im Laufe ber neuesten Zeit unfrer Gartenwirthschaft und Blumentreiberei einen ungeahnten Aufschwung verliehen: die Erleichterung des Berekehrs nach allen Welttheilen und der zunehmende Reichthum des Bürgerthums durch Handel und Fabrikthätigkeit. Lehteres namentlich fällt hier schwer in die Magschake. Denn wenn es früher melst nur Fürsten und fonstige Arisstoktan waren, die zu ihren "noblen Passionen" auch den Besit von großen Parkanlagen, von schönen Blumengärten und reichgefüllten Treibhäusern zählten, so überwiegt jest diese Passion im Bürgerthume geradeso, wie es durch seinen zunehmenden Wohlstand die hohe und niedere Arisstoktate allmälig ausgestochen hat ober noch immer

hinter sich zurudläßt. Zugleich auch hat die Blumenliebe etwas Demokratisches angenommen; nicht ber kleinsten Hutte genügen mehr jene wenigen Blumensormen, die aus früherer Zeit von Generation zu Generation vererbt murben, auch ihre Bewohner sehnen sich nach einem Wechsel bes Genusses, der unsere Zeit im Allgemeinen so fehr charrekteristet. Mit der durch den Verkehr erweiterten Welt bat sich der Wilch elbe ber kleineren erweitert, ihre Phantalse gesteigert, und diese brängt fortwährend nach einer Erfrischung, welche das Alte nicht mehr zu bieten vermag

Die Folge biefer gesteigerten Blumenliebe, welche nachgerabe ein fo mesentliches Merkmal unfrer Civilisation geworben ift, mußte felbstverstanblich jener Aufschwung unfrer Hortikultur sein, von dem ich oben ausging. In biesem Augenblide beschäftigen 3. B. die herren Beitch zu Chelsea bei London in ihren weltberühmten Gartnerelen nicht weniger als 150 Personen, die vom Geringsten bis zum Größten vollkommen kausmännisch organistet sind. Freilich hat dieses großartige Geschäft nitgende seines Gleichen, da es einen Absah in dem reichen England verzith, wie ihn der Continent nicht kennt. Doch entsprechen ihm, wenn auch in kleinerem Maßtabe und im Berhättniß zu dem Blumenhandel des europäischen Festandes, manche beigische Gartenanlagen, unter denen die von I. Linzben in Brüffel geleitete auf dem Festlande vertritt, was die herren Beitch für England geworden sind. Deutschland nimmt leider in diesem Wettstreden erst den dritten ober vierten Rang ein.

Grofartig find aber auch bafur bie Unftrengungen, welche jene bedeutenden Gartnereien machen, um die Blumenliebe ber gegenwärtigen Generation fortwährend in Un= regung zu erhalten. Es tann ihnen nicht genugen, nur immer neue Bariationen ber alten Formen ju erzeugen; es muß ihnen mefentlich baran liegen, vollkommen neue Pflangenformen einzuführen, um ihren Beftrebungen einen neuen Aufschwung zu geben. Die Blumenliebe ift auch wie die Mode: fie bat ben Gegenstand balb fatt und verlangt nach Deuem. Wer ihr biefes ichafft, ift ber Mann feiner Beit. Rein Bunder folglich, bag alle bedeutenben Gartnereien feit einigen Jahren barauf bebacht find, ihre eigenen Reifenden auszusenden, Die mit Gefahr ihres Le= bens ben fernften, verftedteften Erbenwinkeln gu entreißen fuchen, mas bem Blumenmarkte einen neuen Impuls gu geben vermag. Groß ift die Bahl berer, welche mit mehr ober weniger Glud und Talent unfere europaifchen Garten burd neue Pflangenformen bereicherten; und es murbe feine fleine Arbeit fein, Die Geschichte aller biefer Befirebungen fo barguftellen, bag fie als ein großartiges Stud unfrer Beit : und Rulturgefchichte ertennbar mare.

Im allerengften Rahmen hat bas neuerbings Profeffor Eduard Morren in Luttich für die internationale Industrieausstellung ju Paris im 3. 1867 ausgeführt, indem er der Jury biefer großartigen Gulturbarftellung unfrer Beit, unter gebrangtefter Behandlung feines Gegenftanbes und mit Unführung ihrer wichtigften Berbienfte, alle Mamen berjenigen Manner nannte, welche in ben letten Jahren Beitrage fur unfere Garten lieferten. Man erstaunt über bie Fulle biefer Beitrage, aber auch über die Bahl ber Sammter. Raum ift noch ein Erbenwinkel übrig geblieben, ber, wenn er Aussicht auf neue und be= gehrte Pflangenformen bicten tonnte, nicht burdfucht morben mare. Jebem biefer Forfcher weiß Morren etwas Liebes nachgufagen; aber mit fichtbarer Dochachtung verweilt er bei einem Manne, ber ihn mehr mie jeber Un: bere gefeffelt ju haben fcheint, und es ift mohl werth, baß ich biefe Stelle in freier Ueberfegung vollständig wies bergebe.

Dir tommen nun, fchreibt er auf Geite 67 feiner "Plantes de Serres", ju ber Reife von Guftav Ballis, einer ber vollenbetften Reifen, Die jemale im Auftrage eines Gartenetabliffements ausgeführt murben. Die Reife begann im J. 1860 an ben Munbungen bes Umagonen= ftromes und behnte fich allmälig über alle größeren Bufluffe biefes Konigs ber Strome aus. Der Rio Tapajoz, ber Mabeira und ber Purus, biefer fast bis gu feiner Quelle, murben von 1860 bis 1862, ber Rio Regro und Rio Branco, biefer bis ju ber Gierra be Parima, von 1863 bis 1864 burchforicht. Um Schluffe biefes Jahres verfolgte Ballis ben Umagonas bis nach Peru, und ben Suallaga bis zur Balfa= Puerta, von mo er bie Corbillere burch bie Gebirgeprovingen über Monobomba und Chachaponas bestieg. hierauf untersuchte er bas Flugthal bes oberen Maranon (einen Bufluß bes Suallaga) bis Jaen de Bracamoros, um fich von da ab in die Republik Ecuator ju begeben, die er zwei Sahre lang burchftreifte. Im December 1866 fchiffte er fich ju Guanaquil nach Can Buenaventura ein, von wo er bas mestliche Ruften= gebirge ber Chocofette und bas benachbarte Cauca= Thal befuchte. Im Marg 1867 tam er nach Panama; fein letter Brief (fur bie Beit, wo Morren fchrieb) trug bas Datum bes 10. Juni und mar auf bem Bulfan von Chiriqui gefdrieben. - Die Pflangen, melde 3. Lin = ben von Ballis empfing, murben auf ber großen Belt: ausstellung als die merkwurdigften unter ben neuesten mit bem großen Preife gefront. Wir citiren von feinen glud: lichften Entbedungen nur: Die Maranta illustris von Ecuador, die M. Wallisi und M. Lindeniana von Peru, bie Calathea pavonina aus Brafitien, bie Passiflora fulgens vom Umazonas, die Asterostigma zebrina Lind, aus Brafitten, die Cattleya maxima Lindl. von Ecuador, die Laelia Wallisi vom Rio Regro, bie Cissus Amazonica, bas Philodendron Lindenianum Wallis. von Ecuadór, bas Anthurium regale bes oberen Maranon, bie Dichorisandra musaica von Deru u. f. w. - In Betracht biefer mertwurdigen Reife, erlifcht ber" Glang ber übrigen Reifen, obicon ibre Berbienfte immerbin anzuerkennen find und nicht mit Stillfdweigen übergangen werden fönnen.

Soweit Morren. Gewiß stellt er bem Reisenben ein glangendes Zeugniß aus; boch bleibt es in feiner Kurze weit davon entfernt, die ganze Wahrheit zu sagen. Linden in Bruffel nannte einmal ben Reisenben im Scherz ben Brufgel nannte einmal ben Reisenben im Scherz ben Brufenber fein, als bieser Scherz; Niemand bonnte aber auch die Berbienste bes Mannes so gang übersehen, wie Linden, der selbst sich in ben Jahren 1841 bis 1845 in Sudmerika forschend umgesehen. War boch gerade er berjenige, in bessen Auftrage Wattie forschend reifte

bem folglich fammtliche Entbedungen jener großen und langiabrigen Reifen gufloffen. Er, ber icon fo Manchen batte reifen laffen, mußte es am beften miffen, welch ein Unterschied auch unter ben botanischen Reifenden ift, Die nur bie icheinbar untergeordnete Arbeit von Sammlern ausführen. Es wird uns im Laufe biefer Stigge flar merben, bag eine folche Arbeit, wie fie unfer Reifenber ausführte, einen gangen Mann erfordert; einen Mann, ber ebenfo intelligent und umfichtig, wie fubn und praftifch gewandt fein muß. Denn folieglich ift es nicht allein bas Entbeden, mas ihn groß macht, fonbern auch die gludliche Sand, die jede neue Entbedung burch ent: fprechende Berpadung, welche fich gang wieber an bie Ratur jeber einzelnen Pflange ju binten bat, an ihren euro: paifchen Bestimmungsort gludlich forbert. Alle biefe Eigenschaften fanden fich in Wallis fo intenfiv entwickelt, bag mohl niemals fo viele werthvolle Entbedungen burch einen Gingigen an ein Garten-Etabliffement gelangten.

Die Menge ber neu von ibm entbedten ober neu eingeführten Pflangen bilbet geradegu eine fleine Legion. Sie murben einen ftattlichen und herrlichen Folioband fullen, wollte man fie mit Tert und Abbilbungen in ber Beife unfrer beffen Gartenzeitungen neben einander ftel: ien. Einzelne biefer Entbedungen murben allein binrei: denb gemefen fein, bem Reifenden bas unfterbliche Unbenten unfrer Gartengefdichte ju fichern. Go g. B. bie munberbare Maranta (Calathea) Lindeniana Wallis. von ben oberen peruvianifden Bufluffen tes Umagonas." Doch unter bem frifden Ginbrude biefer meiner Entbedung fo etwa fdrieb er felbft an Linden, ber ben frangofifchen Brief mittheilt, - war ich tief gerührt, als ploglich biefe Derle bes Tages in bem Didicht bes Urwaldes vor mir ftrabite. Ibre ftolg empor gerichteten Blatter machten auf mich den Gindruck colorirten Blafes, burch welches binburd mein Blid wie in ein unbefanntes Beiligthum brang. Die plögliche Freude fteigerte fich bis ju Thranen; benn bie eraltirtefte Phantafte vermag es nicht, fich eine folde Pracht vorzuftellen. Diefes Juwel bes Urwalbes ift eben bas non plus ultra ihres Befdlechtes, bas mir boch vorher ichon fo viele ichone Bertreter lieferte, und ich fann nichts Boberes mehr erwarten. Aber bie Pflange ftrablt auch in einem unbeschreiblichen Ubel. Ihre Blatter, auf einen Blattstiel von 21/2 F. Lange aufrecht ge= ftellt, zeigen bem erftaunten Blide einen weiß burchfchim= mernben Discus auf purpurnem Untergrunde, ber wie in einem magifchen Lichte hindurchstrahlt. Gie rufen gleich: fam: Sebet und bewundert!"- Co auch bas Cochliostema Jacobianum, eine gigantifche Commelnnacee aus Ecuabor. Einer Bromeliacee ober einer Fourcroya ahnlich, fenbet bie unvergleichliche Pflange gwifchen ben alogartigen Burgelblättern eine Blumenrifpe von wunderbarer Pracht em= por. Fuglang, wie biefer Blumenftiel ift, taucht er fich mit allen feinen Blumenaften, bie fich ju 4 bis 5 etagenweis quiriformig amifchen großen und blenbenbmeifen Dedblattern an ibm anordnen, in ein mildartig = mattes Biolett, mabrend bie großen und bigarr wie bie Drchibeen geformten Blumen allmalig aus biefer Tinte in ein berr= liches Ugur ober Ultramarin übergeben. - Go ferner bas Philodendron Lindeni Wallis, aus Ecuadór, Linben bezeichnet biefe berrliche, mit metallifchem Glange ausge= ruftete Uroidee ale eine folde, welche bagu bestimmt fei, in ber Gartenfunft Epoche ju machen und in allen Samm: lungen einen Ehrenplag einzunehmen. - Go bie munber: bare Tillandsia argentea, die, auf bas Conberbarfte mit unenblich vielen Gilberfabchen befleibet, in ber freien guft aufgehangt, ju mahrer Pracht vegetirt. Ebenfo bie berr= liche T. Lindeni Morr, aus Peru, welche ihre grazios gurudgefrummten Blatter gleich Banbern, welche gu einem Kaben auslaufen, ju einer cleganten Rofette gufammenbrangt und aus biefer einen langen Blumenftiel treibt, beffen Spige fich wieberum mit einer garten, firnifglangenden Blumenrofette front, die, gebildet aus ben fpathelformigen Dedblättern, zwifden jedem berfelben eine ftolze Blume entfendet, beren intenfives Azurblau fpater in Biolet hinuberfpielt. Ein Gebilbe fo prachtiger Urt, baß Regel in Detersburg öffentlich vorfchlug, es ju Ehren bes Reifenden Wallisia ju nennen und als neues Befdlecht ben Bromeliaceen einzureihen.

Im Gangen barf man wohl ohne Uebertreibung fagen, baß gegenwärtig ein mit erotifchen Pflanzen gefülltes Saus ohne die Ginführungen von Wallis gar nicht mehr bentbar ift. Immer und immer wieder find es die herrlichen Urten ber Maranta, von benen Ballis etwa 2 Dubenb entbedte (M. roseo-picta, majestica, picturala, Legrelleana, amabilis, princeps, virginalis, illustris, Wallisi, Chimborazensis u. f. w.), bed Caladium und, Philodendron, ber Dichorisandra, ber Fittonien u: I., welche als Blattpflangen von unvergleichlicher Schonbeit die Grund: ausstattung jedes einigermaßen reichen Treibhauses bilben, bei ihrem erften Erfcheinen bie allgemeinfte Genfation ber= porriefen. Bie viel Urbeit, Ghre und Berbienft ber Reifenbe mit ihnen ben Garten guführte, ift faum gu ermeffen, wenn man bie Preife vergleicht, welche fur feine fcon: ften Ginführungen gezahlt merben. Und noch find beren Erfolge nicht an ihrem Ente angelangt. Co 3. B. führte Ballis von feiner columbifden Reife eine Menge fchoner und großblumiger Melastomaccen ein, für welche Linden eigene Baufer conftruirt und welche ficher einft bagu bestimmt find, Muffchen gu machen. Die Thatigteit und Umficht bes Reifenden mar eben eine univerfale, bie fich auf Alles erftredte, mas jedem Naturfreunde eigen: thumlich und merkwurdig erfcheinen muß. Man begreift ein foldes Berdienft erft burch bie außerorbentlichen Ge= fahren, denen Ballis fich ausfette. Bor und neben ibm gingen in ben von ihm burdreiften Gegenben nicht weniger ale funf Forfcher feiner Urt gu Grunde: Libon und Pearce am gelben Fieber, Bomman, Beine und ein Umerifaner an Erfchopfung. Die fconen Entbedungen liegen auch im reichften Urwalbe nicht an ber Beerftrafe; fonft batten fie ichon Unbere langft gemacht haben muffen, die vor ihm bort fammelten und beren Berbienfte an fich felbft boch nicht gering find: ein Ruig, Da= von, Porte, Bardcewicz u. A. Mit Rug und Recht gibt ibm barum ginben bie ichmeidelhafteften Beinamen: "notre zelé et intrépide collecteur, auquel l'horticulture doit tant de précieuses introductions ", ober "notre infatigable collecteur", ober "notre éminent collecteur" u. f. m., und ginden ehrte fich nur felbit, ale er fei= nen Reifenben zum Chrenmitgliebe ber "Société Royale de Flore" ju Bruffel vorfchlug. Der Musichug berfelben, "reconnaissant les éminents services rendus à l'horticulture par Mr. G. Wallis, Voyageur botaniste, qui, dans ses nombreux voyages, poursuivis avec une intrépidité et une persévérance remarquable, a recuielli et expédié en Belgique un nombre si considérable de plantes de premier mérite, dont s'est enrichie notre horticulture", erfannte auch bas Berbienft bes Deutschen um bie belgifche Gartencultur bereitmillig an; ein Berbienft, bas, abgefeben von allen Geereifen und einer funf : bis fechemaligen Befahrung bes Umazonas, auf einer Lanberftrede errungen mar, bie, ju einem Saben gufammenge= legt, etma 5000 geogr. Meilen betragen murbe.

So nieberschlagend Dergleichen fur ben beutschen Patrioten ift, so muß boch anerkannt werben, baß bie Entbeckungen in Linden an ben rechten Mann kamen. Seine großartigen Berbindungen auf bem ganzen europäischen Festiande verschafften ihnen nicht allein balb die größte Berbreitung, sondern auch bem Namen bes Reise

fenben Glang und Rubm. Darum find Beibe fur bie Er: folge ber letten Sahre nicht von einander gu trennen, und es mirft auch einen Glang auf Ballis, menn auf ber Parifer Musftellung im 3. 1867 Linben einen groß: artigen Sieg burch 6 neue gur Concurreng gelangte Pflan: gen errang und feine großen Berbienfte um bie Gartencultur burch einen Ehrenpotal ebenfo, wie burch ben Dr= ben ber Ehrenlegion ausgezeichnet murben. Im Sturme eroberten eben die neuen Entbedungen Alles: in Paris, Umfterbam, Samburg, Petersburg; und wie im Sturme erwarb Ballis feinen befonderen Ruhmestheil in den verfchie= benften Ehrendiplomen ber bedeutenbften Bartenbaugefellfchaften, befonders aber in 5 Mebaillen, unter benen 3 golbene fich befanden. Diefe Muszeichnungen maren um fo großer, als fie rein perfonliche, eigens fur ihn gefchaf= fene maren; und mahrlich, niemals murben fie einem Burbigeren verlieben. Denn wie er die golbene Mebaille von Paris noch in ben ameritanischen Urmalbern empfing. fo wird ihm die lette, welche ihm Petersburg verlieb, abermals babin nachgefendet merben muffen. Es glangt ber Reifende ficher in bem Lichte einer außerorbentlichen Thatkraft, wenn man weiß, bag er in bemfelben Mugen= blice, wo er fich faum ausgeruht und von feinen 14jah: rigen Reifen erholt hatte, auf's Reue fich ben Gefahren einer großen Korfcherreife ausfette, Die ihn bereits über ben Drean gludlich trug. Ich hoffe, bag man es mir banken wird, wenn ich bas Lebensbild eines folchen Mannes entrolle; ein Bild, beffen einzelne Buge von mir auf ben mannigfaltigften und ficherften Begen errungen wurden. Es gibt auch einen Beroismus im Urwalbe, und biefer ift nicht minder bewundernswerth, als ber auf bem Schlachtfelbe.

Die thierische Mild und die Methoden ihrer Confervirung.

Von Mich. G. Wiefer. Dritter Artifel.

Es ift bereits früher auf die confervirende Mirkung ber niedrigen Temperatur hingewiesen worden, und die selbe wird auch vielfach benutt in allen jenen Fallen, wo es sich um eine 3 bis 4 Stunden dauernde Aufbemahrung ober Berführung ber Milch handelt.

Die frifd gemoltene Mild wird entweber jur 26tublung in verfenete Wafferbehalter gestellt ober man benutt hierzu besondere Gieteller ober Rublapparate.

Ein folder Apparat, wie berfelbe auf ben erzherzoglichen Meierhöfen in Ungarifd : Altenburg zur Abkühlung
von 2-3000 Maß Milch täglich in Verwendung steht, hat
folgende Einrichtung: a sind kupferne, in den vieredigen
Kühlkasten eingesehte Röhren, A ist ein Kübel, welches
mit Eis gefüllt, zur Abkühlung bes burchziehenden Waffers bient. B ist ber Milchbehälter; ber unten angebrachte

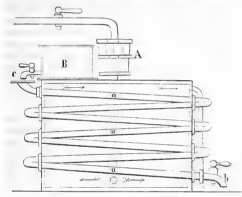
Hahn b regulirt ben Abfluß. Mittelst dieser einfachen Borrichtung ist man im Stande, die Milch bei heißer Jahredzeit auf 6 bis 8° abzukühlen und sie für einen 3-5 flündigen Transport geeignet zu machen.

Oft aber reicht die bloße Abkühlung nicht aus, und man muß die faure Gährung durch Zusah neutralistrend wirkender Substanzen zu verzögern suchen. Man wendet am meisten und rationeilsten das Natriumbicarbonat (nach Al. Mütter's Borschlag) hierzu ani, welches gegenüber dem Natriumcarbonate nach zwei Nichtungen Bortheile gewährt. Erstens bringt man durch das Bicarbonat nur die Hithung von Milchfaure sogleich die Entwickelung von Kohlensauer, die die Amerikang des einstands bei Bildung von Milchfaure sogleich die Entwickelung von Kohlensauer beginnen, die die Amwendung des einstand kohlensaueren Natrons erst dann benkbar ist, wenn

bie halfte bes Natrons bereits an Milchfaure gebunden ift. In Paris verwendet man bas Bicarbonat unter bem Namen Conservateur du lait und loft 95 Gramme davon in 905 Grammen Waffer, wovon ein Decilitre auf 20 Litre Milch vollkommen ausreichend ift.

Ein ebenfo haufig angewendetes Mittel, bie Milch haltbarer ju machen, besieht in bem Aufsochen der Milch. Quebenne hat beobachtet, bag folde Milch weit schwerer mit Lab jum Gerinnen ju bringen ift.

Die Confervirung ber Mild, fur langere Beit hielt man fruber fur gang unmöglich, und in der That murben auch bei ben mannigfachsten Berfuchen fast immer ungunftige Resultate erhalten. Nur der Bollständigkeit halber wollen wir einige ber fruber benutten Methoden furz berühren, indem bis jest sich nur bas Berfahren Mabru's als wirklich brauchbar erwiesen bat.



Wohl die ersten Unfange in dieser Richtung waren es, welche die Milch durch Entfernung des Wassers in einen festen Körper verwandeln, also ein sogenanntes Milchpulver gewinnen wollten. Allein abgesehen davon, daß ein solches Produkt zusolge eines Fettgehaltes leicht ranzig wird, gelingt es nie, die in der Milch enthaltenen Körper wieder in jene seine Bertheilung zu bringen, daß eine emulsionsartige Flüssigkeit- entstände. Dabei wurde ganz der Umstand außer Ucht gelassen, daß eine solche restituirte Milch nichts von dem Wohlgeschmacke der natütlichen hat.

Bethel fuchte bie Luft burch Rochen zu entfernen, um ihre Stelle in ber Milch burch Rohlenfaure einnehmen zu laffen, ein Berfahren, mas unter Umftanben gewiß gute Refultate geben fann.

Braconnot verfuhr in ber Urt, bag er geronnenes Cafein mittelft boppelteohlenfauren Natrons in Löfung brachte, bann abbampfte und ben Rudftand allein ober mit Buder trodnete.

Schon einen Schritt naher maren Grimonb und Calais; fie brachten bie Milch nur in Teigform und

fuchten burch Berbunnen mit Baffer wieder eine milds- ahntiche Stuffigfeit berguftellen.

Lignac feste auf einen Litre Mild, c. 5 bis 80 Gramme Zuder zu und verdampfte fie hierauf mittelft eines Dampfapparates in flachen Gefagen bis auf 1/s bes ursprünglichen Bolumens. Die zurudbleibende Flüffigkeit wurde in cylindrische Blechbuchsen gefüllt und nach der Appert'schen Methode hermetisch verschloffen. (1849.)

Im J. 1851 erfchien auf der Londoner Weltausstelslung ein Fabrikat von Fademilhe in London, das in Form von viereckigen, 3 Centimeter bicken Milchkuchen so fest war, daß es erst mittelst eines Reibeisens verkleisnert werden mußte. Aulein spätere Bersuche mit dieser "solidisied milk" ergaben, daß dieses Produkt keinen milchartigen Geschmack zu geben vermag und die gewonsnene Flussigkeit nie milchig erscheint.

Mabru's Verbienst ist es, einen Weg gefunden zu haben, die Milch wirklich in ihrem natürtlichen, unveranderten Zustande aufbewahren zu können; daher auch dem Erfinder von der Société d'encouragement pour l'industrie nationale ein Preis von 1500 Franc's im J. 1855 zuerkannt wurde.

Die Procedur selbst ift in Kurze folgende: Die zu konservirende Milch wird in offene Metallflaschen, die zu 12 bis 15 in einem Behälter stehen, gebracht. Dieser die Flaschen umgebende Enlinder wird durch Dampf, der in einem Dampfgenerator entwickelt wird, bis auf 80° erzhift. Der Deckel des Behälters ist mittelst Rollen und Ketten leicht beweglich, mahrend ein eingesenktes Thermometer die Temperatur reguliren hilft. Die eingesekten Halfon werden voll gehalten und sind mit einem engen halse von Zinn oder Bleiblech versehen, durch melchen sie einem sicheren Reservoir in Berbindung stehen, welz dies ein Uebersteigen der Milch bei der durch Temperaturserböhung bedingten Ausbehnung hindert.

Um aber bie Milch vollkommen von der umgebenden Atmofphare gu ifoliten und bie Abforption gu hindern, ift die Oberfläche berfelben mit Olivenol bedeckt.

Die Milch ift nun fo ber Einwirkung ber hite burch eine Stunde ausgesetzt, wodurch alle Luft entfernt wird. Nach Erreichung bieses 3wedes kublt man bis 20° ab. Die Milch beginnt ihr Bolumen zu verringern und füllt jest hals und Klasche vollständig. Mittelst einer Zange drückt man bas Robr platt, zerschneibet es und verlöthet die Spalte mit Zinnloth. Milch für tropische Gegenden verlöthet man bei 25 bis 26° (ber dortigen mittleren Temperatur); bei Milch, die für nörbliche Länder bestimmt war, benußte man dagegen die Temperatur von 20°, um sich so vor dem Zerspringen der Gesäße zu sichern. Die Erhigung sinder also hier ohne Einwirkung der Luft statt, und da auch kein durch hohle Räume bedingtes Schauskeln, daher auch keine Butterabscheldung eintreten kann, so ist die Milch vollsommen normal.

Aftrachan, feine Umgegend und Bevolkerung.

Don gart Schmeling. 3meiter Artifel.

Die Armenier traten schon sehr früh in Rußland auf und erfreuten sich von jeher bedeutender Borrechte im Lande. Noch im J. 1744 wurden diese bahin festgestellt, daß ihnen freier Eintritt und beliediger Aufenthalt im Reiche, besonders in Astrachan, gestattet sein sollte. Sie brauchten keine Gildensteuern zu zahlen und ihre Waaren unterlagen einem geringern Boll als alle andern. Freie Religionsübung und Befreiung von Frohnen wurde ihnen zugesichert; ihre eigenen Hufer sollten von Einquartirung verschont werden, und für den Fall, daß sie größere Etablissements anlegten, waren diese auf eine geringe Reiche von Jahren steuerstel. Nach ihrem Wunsche durften sie sich von Jahren steuerstel. Nach ihrem Wunsche durften sie sich von in besondere Sloboden ansieden. Im J. 1765 ward auch ein eigenes Gericht für sie eingesetzt, 1839 jedoch als überflüssig wieder ausgeboben.

Nach ber Jählung vom J. 1795 gab es in Aftrachan 290 Armenier männlichen Geschlechts; ihre ganzen Abgaben bestaufe von Einquartirung, ber allerdings gegen 5000 Papier Rubel (nicht ganz 10 Sgr. preußisch) ausmachte. Im J. 1831 wurden jedoch ihre Freiheiten dahin aufgehoben, daß die bereits seit 1795 ansässigen Armenier dieselben fortgenießen, die später eingewanderten jedoch innerhalb sechs Monaten sich erklären sollten, ob sie den Russen gleichgeskellt sein oder das Land vertassen wollten; vom J. 1835 an wurden alle zur Reichssteuer berangezogen und bis 1848 auch zur Grundsteuer. Gegenwärtig gibt es in Aftrachan über 5000 Armenier, die dem Gregorianischen Bekenntnisse anhängen.

Die Armenier sind, wie schon aus ber früheren Bemerkung hervorgeht, die Juden Aftrachans und zeigen sich
ihnen auch auf ben ersten Anblick im Aeußern ähnlich;
boch weniger ben ruffischen wie ben beutschen Juden. Bald
erkennt man indessen die Unterschiede, besonders bei den Frauen, deren Augen vielleicht die schönsten menschlichen Organe dieser Art auf der Welt sind. Man will wissen, daß jene um den inneren Glanz des Auges zu vermehren, in dieses ein gewisses Pulver vermittelst einer Feder bringen; sicher ist, daß sie die Augenbrauen farben und sich schminken.

Faft alle Urmenier in Uftrachan fprechen verschiebene Sprachen, namentlich auch beutsch, und bie Deutschen, sowie Deutschland find ihnen ein Borbitd und eine Urt von Etborabo. Dies kann einmal baher kommen, bag bie zu beutschen Meffen reifenden Urmenier, entzucht über bie Leichetigkeit, mit welcher sie in Deutschland Geschäfte machten, zurudkehrten; bann aber hat es seinen Grund in den beutschen Zeitschriften, die von ihnen gelesen werden.

Manner wie Frauen fleiben fich benn auch nach beuts ichen Moben und geben bem Raffee por bem Thee ben Borgug, ber fonft bekanntlich überall in Rugland, faft im Uebermaß genoffen wird. Es wird baburch erflarlich. baß fie ber nationalen Sauseinrichtung und Tracht fo glemlich ben Abichied gegeben haben; wovon fie fich jeboch nicht trennen konnten, bas ift ber Sammel, beffen gleifch ihre Lieblingespeife bilbet, wie in gang Rleinaffen, ber Turfei, Arabien und Norbafrifa, und beffen Bubereitung auf hundert verschiedene Beifen ftattfindet. Im Uebrigen find fie, mas ihre Nahrung betrifft, gierig, und fo gern fie Bein, überhaupt geiftige Betrante ju fich nehmen, mablen fie bavon boch ftets bie ichlechteften Qualitaten, weil fie billig find; ihre Anguferei binfichtlich ber Lebens: mittel icheint ihren Lurus in ber Rleibung wieber aus: gleichen zu follen. Scharfe Gemurze muffen ber ichlechten Roft Gefdmad geben. Mufit, Tang, aber auch Rarten: fpiel lieben und treiben fast alle Urmenier leibenschaftlich. Im Umgange mit Fremben find fie höflich, gefällig, wenn es Bortheil bringt, überhaupt friedliebend; fonft erfchei: nen fie munter und in allem, mas Gelb betrifft, als geborene Genies. Ihr Lieblingsgefchaft ift baber bie Pfandleihe ober Berleihung von Gelb gegen Binfen und Gicher= beit, ihr Sauptgeschäft jedoch ber Sandel in allen 3mei= gen und mit allen Gegenftanben, Matter = Befchafte u. f. m.

Sieht man nun einen ihnen ahnlichen Menschen, jeboch höher als fie es gewöhnlich find, gewachsen, zugleich
ernsthaft und wurdig einherschreitend, so ist bas kein Armenier, sondern ein Perser; sie begegnen uns, wie bemerkt, nur noch setten in den Stragen Uftrachans und
noch seltener der stets weiß gektelbete Indier; besto mehr
bagegen bessen Bastarde, die fast wie Subspanier- aussehen
und ein kuhner, thätiger Menschenschlag sind, welcher
sich fast gänzlich der Schifffahrt auf dem caspischen Meere
widmet.

Bon ben einzelnen Individuen ber andern genanneten afiatischen Botler tagt sich nur wenig mehr sagen, als daß ihre Erscheinung bem Fremden auffällig ift. Daß sich Europäer aller nationen in Aftrachan vorübergelend wie dauernd in ziemlicher Anzaht aufhalten, ist selbeverständlich. Kofalen, Tartaren, Kirglien und Kalmucken muffen wir jedoch zu näherer Betrachtung in der Wuste, das heißt in ben aftrachanischen Steppen, die nicht viel bester als Wusten sind, aufsuchen.

Diefe Steppen, welche tiefer ale bas Land jenfeits bavon und oberhalb Saratow liegen, bilbeten fruher offenbar ben Grund weit ausgebehnter ftehenber Meeresgewaffer; baher ber Salznieberfchtag in ihnen, die vielen Salzfee'n, Mutben, Minnen, satzigen Gumpfe und Ftuffe. Das Satz bitbet ben einzigen, aber auch unermestichen Schat von Maturprodukten in diesen flachen Gegenten, ist aber auch ber Grund, daß ber Flora nur wenig Naum und geringe Triebkraft und selten gesundes Gebeisen vergönnt bieibt. Dennoch ernähren diese Steppen eine Menge Wieh und durch dieses Menschen verschiebener Nacen, von denen die sogenannten Ustrachanischen Kosaken die wichtigfte Gesellsstate bitben.

Diese Rosaken, welche gegenwärtig eine Armee stellen können, entstanden in dem I. 1730, ein 300 Mann starkes Regiment, aus christischen Kalmuden zusammenzgestellt, welches 1750 bis auf 500 Mann vermehrt wurde.

Diesen Zuwachs, sowie spätere Berstärkungen lieserten jedoch nicht mehr die Kalmückenhorden allein, sondern mit ihnen die donischen Kasaken, Strjeligen-Kinder und Tartaren; andere schon bestebende Kosaken-Kolonien wurden dis 1801 mit ihnen verelnigt und 1804 fämmtliche Wolga-Kosaken der Steppen von Astrackan die Saratow. Auf dieser Strecke von 775 Werst besinden sich jest 13 Kosaken-Dörfer und diese stellen drei Reiterregimenter und eine reitende Batterie.

Den Kosaken ist Land überwiesen, auch haben sie Untheil an ber ergibigen Wolgasischerei und treiben sonst als Nahrungszweige, was ihnen beliebt. Die Sicherung des Landes oder der Grenzen durch sie ist schon lange Needensche geworden und deshalb auch ihr früherer kriegerischer Geist so ziemtich verschwunden. Sie sind im Ganzen wohlhabend und besagen im Jahre 1852 ungefähr 20,000 Schaafe, 12,000 Stück Rindvich und ebensoviel Pferde.

Die frühere Selbstverwaltung ber Rofaten ift ihnen jeboch genommen und die Wahl ber Officiere burch sie hat aufgehört; nur ihre ursprüngliche Berpflichtung zum Waffendienste ift geblieben, tritt jedoch meistens erf bei auswärtigen Kriegen an sie heran; bis bahin sind sie vollekommen Landbauer, Biehzüchter, Fischer, Handwerker, Kausseute und zwar Alles in ruhigster und erfolgreichster Weise. The Kopfsahl beträt ieht gegen 16,000.

Neben ihnen hausen die Jurten-Tartaren, Abkömmlinge, der nagaischen oder goldenen Horde, vielleicht in der Stärke von 10,000 köpfen, in 14 Dörstern und den Borstädten der Stadt Aftrachan. Die Wanderlust derselben hat sich so ziemlich gelegt. Auch sie sind wohlhabend, trelben die Beschäftigungen der Kosaken mit gleichem Erfolg, außerdem aber noch in Astrachan Küchengärtnerei und Schiffsahrt auf dem kaspischen Meere.

Arbeitsam und reinlich, erfcheinen fast alle Tartaren als gut gewachsene Menschen und ihre Frauen find fogar

schön zu nennen; fie haben bier einen guten Ruf und ihr Benehmen zeigt Muhe und Selbstbewußtsein; ihre fauber gehaltenen, folid gebauten Saufer und höfe konnen als Mufter bienen.

Die Kirgifen kommen nur aus ber nach ihnen genaniten Steppe auf ihren Wanderungen herüber und treisben ausschließlich Wiehzucht und Wiehhandel, ber wohl auch der Zweck ihrer Reisen zur Wolga ist; sie sind noch reines Naturvolk, boch im Ganzen gesittet und wenig mehr geneigt, ihre früheren Räubereien zu treiben.

Das vierte Glied in dieser Kette bilden die Kalmucken; sie kamen vom Altai an die Wolga und ihre Baht ist in der Astrachanschen Steppe wegen ihres Manderlebens nicht genau zu ermitteln; doch beginnen auch sie die Vortheile fester Wohnsitze einzusehen und sich derfetben zu versichen. Ihr Oberhaupt hat wenigstens einen stehenden Sie, östlich von Zarewka, zwischen Wolga und Aral. Sie beschäftigen sich ebenfalls mit Viehzucht, doch einige gehen auch auf den Fischang nach dem kaspischen Moere. Mohamedaner, wie auch die meisten Tartaren, lieben sie doch Schweinesseisch und geistige Getränke, außerzdem besonders Tabak.

Mit ben Kalmucken können wir die Musterkarte ber in und um Aftrachan vertretenen Bolber und Nationen, die hier gegenwärtig friedlich neben und untereinander in einem abgelegenen Wintel wohnen, schließen.

3mar ift bas Terrain, auf welchem fich alle bewegen, theilweise groß; boch führt bie Nothwendigkeit bes Austausches ber Lebensbedürfnisse Alle zu Zeiten eng zusammen, so baß sie gleichsam ben Verkehr ber Menschheit auf ber Welt im Aleinen repräsentiren.

Diefer Berkehr bes Friedens zeigt aber, wie viel gunstiger er bem Geschlechte ist als Streit und — Rrieg, ber sonst biese Gegenden entvölkerte; noch mehr wurde er es ohne lästige Beschränkungen und Maßregeln sein, die sich nothwendig machen ohne Berechtigung oder Nugen nach irgend einer Seite.

In ihnen ift jedenfalls ber hauptgrund jur Berminsberung bes handels Uftrachans und mit ihm des alten Bohlftandes der Stadt wie ber Umgegend ju suchen. Denn ohne ihn haben die vielen Naturprodukte, namentzlich der Bieh: und Fischreichthum dieser Gegenden wenig Berth, können wenig Gewinn bringen und baher auch nur Geringes jum Aufschwunge der Bevölkerung beitragen.

Nicht ber Friede allein ift es, ber folden erzielt; benn auch der Friede kann ertödten; wohl aber die Erleichterung des friedlichen Berkehrs, und diese ist gerade für den Winkel von Ustrachan die größte Nothwendigkelt, um badurch die Nachtheile seiner Abgelegenheit zu heben.

Rleinere Mittheilungen.

Wie eine genaue Dolksgablung gu Stande kommt.

Da Preugen und bem norddeutschen Bunde in Diefem Sabre mieter eine allgemeine Bolfegablung bevorftebt, fo durfte es interef= fant fein gu erfahren, wie man es in uncivilifirten gantern anfangt, um eine Benauigfeit ber Bolfegablung gu erreichen, wie fie felbft bei und unerhort ift. Der berühmte englische Reifende Ballace ergablt bavon auf feiner Reife burch ben Malapifchen Archivel: Der meife Rajab von Lombot, einer Infel im Dften Java's, hatte die traurige Bemerfung gemacht, bag, trop ber fichtlich gunehmenden Fruchtbarfeit feines gantes und Boblhabenbeit feiner Unterthanen, Die in Reis gegablte Ropffteuer von Jahr gu Jahr einen geringeren Ertrag gemabrte. Dag jeder Unterthan feine Steuer gleichmobl sablte, mar ibm ungweifelhaft; ber Berluft fonnte nur auf dem meis ten Bege bis ju feinen Kornfammern durch bie Sante ber Saupt= linge und Gurften geschehen. Um nicht ferner betrogen gu merben, mußte der Rajab baber Die genaue Babl feines Bolfes ju erfahren fuchen. Bie aber mar tas ju machen? Durch feine Beamten burfte er nicht gablen laffen; tenn vorausfichtlich hatte bann die Bablung gengu ju ten eingegangenen Steuern geftimmt. Biffen durfte über= baupt Riemand von bem 3mede ber Bablung ober nur überhaupt, bag eine Bablung ftattfinde. In Diefer Berlegenheit erfann ber Ra= jah ein Mittel, bas in ber That ein glangendes Beugnig von feiner Beisbeit ablegt. Er murbe ploglich frant und verfiel in eine duftre Melancholie, Die bas gange Bolf in Die größte Befturgung verfette-Dann berief er die Fürften, Sauptlinge und Briefter und ergabite ibnen, in der letten Racht fei ibm der Beift bes "Gunong Ugong" - bes großen Teuerberges - ericbienen und habe ibm befohlen, auf Die Gribe bes Berges ju geben, wo er ihm wieder ericheinen und Dinge von großer Bichtigfeit ibm und bem gangen Bolle ber Infel mittheilen wolle. Es erging nun ber Befehl burch bas gange Land, jedes Dorf follte Leute absenden, um die Bildnig am Fuße bes Berges ju lichten und Bege ju feinem Gipfel ju habnen. Dann jog ber Rajab in Begleitung feiner Edlen und von gablreichem Bolle gefolgt, jum Berge binauf. In ber Rabe bes Gipfele murbe Salt gemacht, ba ber große Beift ben Rajah allein fprechen wollte. Much Die beiden Anaben, die ten Rajab noch eine Strede begleiteten, um ibm feinen Girib und Betel nachgutragen, mußten endlich gurud=

Unter einem Relfen ließ er fich nieber, und ba er mube bleiben. war und die Sonne warm ichien, - fcblief er ein. Er mochte giem= lich lange geschlafen haben; benn bas Bolt mar bereits unrubia aeworden und fürchtete, ber große Beift moge ben Rajah fur immer auf dem Berge behalten mollen ; - ba ericbien er endlich und febrte, von der erwartungevollen Menge begleitet, ju feinem Palafte jurud. Sier verfundete er nun, mas ber große Beift ibm gefagt. Es werbe viel Blage und Rrantheit und Fieber über die Erbe fommen ; ba bas Bolt von Lombof aber fo gehorfam gemefen, fo wolle er es lebren, wie es Diefer Blage entgeben fonne. Es feien nämlich 12 beilige Rriffe (Meffer) angufertigen, und ju ihrer Unfertigung habe jebes Dorf ein Bund Radeln ju fenten - eine Radel für jeden Ropf. Benn bann eine Rrantbeit in einem Dorfe fich zeige, fo muffe eines ber beiligen Rriffe bortbin gefandt merten, und wenn jedes Saus in bem Dorfe tie richtige Ungabl von Rateln gefandt babe, fo merbe Die Rrantbeit fofort fcminden; wenn aber Die Babl ber gefandten Radeln nicht genau richtig fei, werbe bas Rris feine Gewalt haben. Raum mar Dieje munderbare Reuigfeit befannt, fo beeilten fich Die Saurtlinge, Die Radeln mit ter größten Benquigfeit gu fammeln; benn wenn nur eine fehlte, mußte ja bas gange Dorf leiben. Die beiligen Rriffe murten angefertigt. Aber es fam nun auch bie Beit ber Reisernte, und die Ropffteuer mußte gegablt merben. Da batte benn ber Rajab oft Belegenbeit, einem Sauvtling gu fagen: "Die Radeln, die bu aus beinem Dorfe gebracht baft, maren viel gabl= reicher, ale ber Tribut, ben bu bringft; geb bin und fieb, mer feine Tage nicht entrichtet bat." Bon Jahr ju Jahr wuchs nun ber Eri= but, und ter Rajah von Lombof murbe reich, weil er es verftanden batte, fein Bolt richtig zu gablen. Aber auch die 12 Rriffe batten große Macht. Benn eine Rrantbeit in einem Dorfe ausbrach, murbe eines hingefandt. Mandymal ichwand bann bie Rrantbeit, und bas Rris murde mit großen Ehrenbezeugungen und Bemunderung feiner Rraft gurudgetragen. Manchmal ichwand auch die Rrantheit nicht, und bann mar Jeder überzeugt, bag in ber Babl ber Rabeln, Die aus bem Dorfe gefundt worden, ein Brrthum vorgefallen fei, und nicht bas Rrie, fondern bas Bolf felbft nun bie Schuld trage. -Sicherlich wird eine funftige Bollegablung auf Lombol noch genquere Refultate ergeben.

Literaturbericht.

Jahrbuch des öfterreichischen Alpenvereines. 5. 286. Mien. 1869, bei Gerolb's Cobn. Mit 4 Runftbeilagen. 422 G.

Mit wabrem Bergnugen zeigen wir hiermit den 5. Jahrgang bes vortrefflichen Unternehmens an, bem wir nun schon wiederholt in diesen Blättern die freundlichsten Borte gewidmet haben. Benn es auch diesmal weniger Abbildungen bringt, als sonft, so stebt doch sein Inhalt dem der früheren Jahrgange nicht allein nicht nach, sondern übertrifft fie durch reichlichere Mittbeilungen über die organische Schöpfung der Alpen Deutschlands. Bortlegender Band enthält 15

größere Abhanblungen meist orogravhischer Ratur, eine Fulle von Rotigen, die Bibliographie ber alpinen Literatur 1868 — 1809, sowie die ausschlichtlichen Berhandlungen bes österr. Alpenvereins in seinem 7. Bereinsjahre. Prächtige Zugaben im dromotitiogravblischen Gewande sind die Marmolata aus bem Fasiatbale, ber Langkofel und die Sellagruppe, welche Beide böchst interessante Erinnerungen in benen werden, die zene Dolomitalpen Sübtirot's selbst saben; die Priefgruppe im Stoder von Prosession En der schließt fich diesen würzig au. Möge auch biefer Band bagu beitragen, die Kenntniß uns serer Albenweit in immer weitere Aresse zu bringen! R. M.

Jebe Boche ericheint eine Nummer biefer Beitichrift. - Bierteljährlicher Gubieriptione: Preis 25 Zgr. (1 fl. 30 Er.) Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Beftellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Muller von Salle,

Nº 6.

[Meungebnter Jahrgang.]

Balle, G. Schwetichte'icher Berlag.

9. Februar 1870.

Inbalt: Buftav Ballis. Gine biographifde naturgeschichtliche Sfizze, von Karl Muller. 2. Erziebungsjabre. — Gine Urwalde Expedition in Brafilien, von D. Kind. Erster Artifel. — Das Marienblumden, von G. Deber. Erster Artifel. — Literarische Anzeige. —

Gustav Wallis.

Gine biographisch = naturgeschichtliche Stize.

Don gart Mutter.

2. Erziehungsjahre.

"Im wunderschönen Monat Mai, wo alle Knospen springen", — ba, gerade am 1. des Monats 1830, wurde Gustav Wallis zu Lünedurg geboren, wo sein Bater, Dr. jur. Wallis, Abvokat und Obergerichts: Procurator war. Leider oder vielleicht glücklicherweise entsprach seine Kindheit nicht dem Bilde, welches der Dichter mit Recht oder Unrecht so gern von dem Monate entwirft. Bis zum sechsen Jahre wandelte er ohne die Fähigkeit zu hören und zu sprechen als Taubstummer berum; ein Umstand, der ohne Zweisel sprudenmerschen und zu sprechen als Taubstummer verkehrte, weiß, daß dei ihnen das Leden, was sich dei den Hörenden mehr nach außen entwickelt, um so mehr

im Innern concentrit, je talentvoller die Anlagen sind. Es ist das auch ganz natürlich. Ihrer Umgebung vielsfach unverständlich, bleibt ihnen nur die Abgeschloffenheit eines tieferen Seelenlebens übrig, und wie sich dieses vertieft, ebenso schäfte sich der Blick für die Außendinge, oft in einer Weise, das man über die Beobachtungsgabe erstaunt. Das Auge ist eben ber einzige Sinn, burch welchen ein Taubstummer mit dem Leben verkehrt; es richtet sich unwillkürlich nach außen, ternt bald mit wunders beter Schäffe die seinsten und gröbsten Jüge des Lebens erfpäben und bleibt darum immer auf seiner hut. Mit biefer ewigen Wachsamkeit kommt Etwas von dem Blick des Ablers in das Auge, das dem Ausmerkfamen wie ein

innerlich glimmendes Feuer erscheint. Mit ber Schärfe bes Auges entwickelt sich aber gleichzeitig ber Taftsinn, und auch bas ift felbstverständlich: bie begabte Seele vermag sich nicht anders zu äußern, als in bem Streben nach mechanischem Geschick. Zwei Eigenthumlichkeiten, welche, wenn man fie im Auge behält, bas spätere Leben bes Kindes wie von selbst erklaren.

Borläufig freilich manbelte biefes Rind unter feinen übrigen 6 Gefdmiftern als bas minbeft begabte berum, und Niemand fonnte eine Uhnung haben, bag es fpater fich einmal als ein mahrer Polnglott entpuppen merbe. Erft gegen bas fechfte Sahr bin ftellte fich mit bem leber: gange bes Rinbes in bas Angbenglter bie Sprache allmalia ein; leiber ju einer Beit, mo ibm ber pfelgeachtete Bater im Kebruar 1836 burch ben Tob entriffen murbe. Diefer Trauerfall bestimmte die Mutter, mit ihren Rindern mieber nach Detmold, ihrem Geburtsorte, gurudzugeben. Bier, an bem Juge bes Teutoburger Balbes, liegt mithin bie eigentliche Wiege unferes Reifenden. Wer biefe liebliche. burd Bald und Berg, burd einfame Chenen und Schluch: ten ausgezeichnete, auch bes Grotesten nicht entbebrenbe Gegend tiefer tennt, mundert fich nicht, bag fie fcon in manches ihrer Rinder Die Reime gu Großem legte. Es ftedt etwas Poetifches, Frifches, Gigenthumliches in Die: fer Datur, bas unwillfürlich ju ihr hinzieht; um fo mehr, als ber faftige Laubwald bis an bie Stadt felbft bicht berantritt und auch bas Leben fprubelnbe Baffer in ben Thalern nicht fehlt. Es ftedt etwas Innerliches in bie: fer Natur, mas fur eine innerliche Menfchennatur ficher etwas außerorbentlich Enmpathisches hat. ohne Burgen ,, mit hohen Mauern und Binnen", einfam in feinem Innern und menfchenleer, fcwebt boch noch bis heute ein Licht ber Romantif um ben Teut, bas, in: bem es bie Geele burch hundert Erinnerungen bis in bie ferne Urzeit bes vaterlandifden Arminius gurudführt, in biefen ichonen Buchen : und Gidenmalbern eine mirklich mannliche Geele mohl zu frifder Thatkraft angufpornen vermag.

Ich, ber oft genug biese Momente in seinem eigenen Gemuthe mirksam empfand, als ich selbst früher monates lang biese idhulische Gegend burchstreifte, ich bin geneigt, ihnen einen außerordentlichen Einfluß auf das kindliche Gemuth des Anaben zuzuschreiben; um so mehr, da derzselbe zunächst die schlimmsten Ersahrungen zu machen hatte, die ein Kind machen kann. Als derselbe nämlich im Stande sein konnte, die Schule zu besuchen, sendete man ihn mit dem Bemerken wieder nach Hause, baß er erst sprechen lernen möge. War er doch in Folge selner späten organischen Entwickelung hinter seinen Altersgesnossen der untersten Riasse ampfinden, der, in sich selbst bildend, sich unter den Ersten sehen mußte ein Knade empfinden, der, in sich selbst bildend, sich unter den Ersten sehen mußte und boch nicht einmal zu den Untersten gegählt sab! Bielleicht

ift bas mehr, ale alles Unbere, baran Schulb gemefen, baß fich in bem Angben icon fruh eine gemiffe Energie ein Streben nach Ungewöhnlichem zeigte. Wie faft alle Burudacfesten, marf er fich ber iconen Ratur feiner Dei= mat mit voller Seele in die Urme und lernte frubzeitig bas lieben, mas felbft fo bulbend in ber weiten Schöpfung erfcheint: Die Blume. Und mas fur ein Muge mußte ber Anabe bagu mitbringen, ber feche volle Sabre bas gange Gefchick eines Taubftummen ju tragen hatte und melder auch fpater immer noch mit einer gemiffen Barthorigfeit gu fampfen hatte! Rein Bunber alfo, bag er bas Stubium ber Botanit, fo gu fagen, ichon als Rind mit Leis benfchaft betrieb. 211s er fpater endlich in bas Gymna: fium feiner Mutterftabt aufgenommen murbe, icheint er bie tiefe Demuthigung, welche er burch feine feblerhafte Sprache erlitten batte, noch immer nicht verschmergt gu haben. Go meniaftens erklart fich einfach ber munberbare. jest bervortretende Sang, gerade barin ju glangen, morin er bie Demuthigung empfangen batte: in ber Erlernung frember Sprachen. Das ihm die Schule nicht bot ober bie Barthorigteit verfagte, eignete er fich burch Gelbft: unterricht in einer Beife an, Die fur fein ganges fpateres Leben von ber größten Bedeutung merben follte. Beibe Befchäftigungen erfüllten fein ganges Berg. Giner ein: gigen Pflange wegen konnte er, um fie fur feine Samm: lung gu befigen, meilenweite Reifen unternehmen, und zwar im nadtlichen Dunkel, bes Schlafes fich beraubenb. Aber er gewann bamit weit mehr als eine Pflange, ihm felber unbewußt nämlich eine Energie, Die por feinen Schwierigkeiten gurudbebte. Wer biefen Bug im Muge behalt, wird fpater ju feinem Erstaunen finden, baf er ben Reifenden befähigte, um einer einzigen Blume millen hunderte von Meilen unter ben größten Befahren zurückzulegen. Gefliffentlich bilbete er fich, wie jum vollendeten Touriften, jum gewandten Schwimmer aus, und auch bas mohl nur aus bem Grunde, bag er auf feinen botanifchen Streifereien felbft nicht burch bas Waffer befdranet fein wollte. In der That hat ihm biefe Schwimmfertigfeit nicht nur reichliche Binfen fur bie auf: gewendete Thateraft, fondern auch bas erhebende Bemußt: fein eingetragen, mit Befahr feines eigenen Lebens brei Menfchenleben vom Ertrinken gerettet zu haben. Die erfte Diefer ichonen Thaten batte er bas Blud, ichon in feinem 13. Jahre auszuführen, indem er durch feine Bebergtheit einen gleichalterigen Anaben, ben Cobn eines ber boch: ften Beamten Detmolds, aus bem Waffer rettete. Der fünftige Mann ber That kannte ichon als Unabe keine Befahr; in ihrer Ueberwindung lag fur ihn ebenfo, wie in ber Beffegung aller Schwierigkeiten, ein hober, fur feine Mutter aber mandymal bedenklicher Genug. Denn tros aller ihm eigenen Rinbesliebe opferte er boch bem Gehorfam gegen bie Mutter feine angeborene Reigung nicht.

Schwerlich bachte er babei ichon an meite Reifen. 3m Gegentheil mar fein Ergiebungsgang von ben Geinigen fur einen fünftigen Ingenieur angelegt. Doch geftattete ibm feine Bartboriafeit nicht, biefem Berufe gu folgen. Den Bunfchen feiner Mutter gemäß, entichloß er fich mit bem 16. Sabre ju einem filleren Gefchafte und trat bei einem Golbichmied in bie Lebre. fcbien auch fein Lebensichiff in bas rechte Rabrmaffer gebracht ju fein. Denn balb erflarte ber gefdicte Principal, noch nie einen fo guten Lebrling gehabt gu haben, und fah in bemfelben ichon ben Stol; feiner Erziehung. Die menig fannte er feinen Bogling, menn er in beffen Gifer und Pflichttreue nur bie Leibenschaft fur Sammer und Teile, in beffen fortgefesten botanifchen Ercurfionen nur Allotria fab, bie er mit Bormurfen befampfen gu muffen glaubte! In ber That roffete bie alte Liebe nicht allein nicht, fonbern ichien mit ber gunehmenben Beitbeschranfung an Intenfitat ju machfen. Jebe freie Ctunbe geborte ber alten Liebe, und wenn ber Conntag fam, ber ihn von feinen Berufsgeschäften entband, menn ber Dolirhammer blant gepust, Die Schmiebe- Gffe aufgeraumt mar, da fabl fich ber junge Lebeling bingus in bie Das tur mit ber ,, Alora von Schaumburg" in ber Zafche und lebte bier bem, mas immer fein Berg erfüllt hatte.

Mus biefem Sangen und Bangen ber Gefühle follte ihn bas Grundubel feiner Rindheit burch einen Bufall befreien, wie er fo oft im Leben tuchtiger Menichen mieber: febrt, meil fie nur bes rechten Wintes bedurfen, um ploblich ben rechten Lebensmeg por fich gu feben. Ein Dhrenarit mar nach bem benachbarten Premont gefom: men, und biefer veranlagte ben jungen Dann, Rath und Dilfe fur fein Gebor bei ibm ju fuchen. Naturlich wollte er aber nicht in Premont gemefen fein, ohne die furftlichen Gemachshäufer, por Allem die prachtige Relfencul= tur gefeben ju haben, burch melde fich ber Dofgartner Rebelfief meit und breit einen Namen gemacht batte. Ein tiefes Deb erfagte ibn bei biefer Gelegenbeit burch einen Bergleich Diefes Thatigfeitstreifes mit feinem eingefclagenen Berufe, und unmillfurlich brangte fich ibm bie Grage auf die Lippe, marum er benn nicht lieber als Gartner in Glora's Dienften ftebe? Bon biefem Mugen: blide ab mar alle Luft gur Golbidmiede babin, und un: ummunden erklarte er ber Mutter, Gartner merben gu wollen; gleichviel, ob er mit Rarrenfchieben gu beginnen habe. Mit fraftiger Initiative mar ber Entichluß gefaßt, mit gleicher Rraft führte er ihn aus und erfchien, bei finftrer Racht ben 4 Meilen langen Weg nach Detmolb ju Suß gurudlegend, ploglich bei ber Mutter, ohne uber bas Die und Bobin noch eine Ahnung zu haben. Doch ichneller, als Alle bachten, fand er Aufnahme im Palais: garten ju Detmold. Sier fühlte er fich in feinem Gle: mente, und wenn fruber fich oft fille Buniche in ibm geregt hatten, einmal überfeeifche Lander, befonders Die tropifche Natur, fennen ju lernen, menn biefe in ihrer Aussichtslosigkeit hatten gurudgebrangt merben muffen, fo brachen fie nun um fo furmifcher bervor.

Dennoch mar bie icheinbar verfehlte Laufbahn eines Golbarbeiters nicht vergeblich fur ibn gemefen. Gie batte fein mechanisches Gefdid, von meldem ich oben fprach, in bedeutender Urt entwickelt, und bas ift unter allen Umftanben und Jebem ein Gegen fur bas gange Leben. Es batte nur beflagt werben tonnen, bag er bie gange Lebrzeit mit einem Gifer überftant, melder ben Principal bemog, vom letten Jahre ein halbes abguturgen. Die groß biefe Beharrlichkeit mar, geht am beften aus einem mechanifden Runftmerte bervor, bas ber eifrige Lebrling mit Aufopferung feiner Dachte, feiner Gefundheit und feines Gelbes ohne jegliche Beibilfe gludlich ju Stanbe brachte. Es ftellte einen Gegenstand feiner Traume, einen fleinen funftlichen Darf bar, in meldem burch einen De: danismus vielfache Beluftigungen (Fontaine, Muble, Carrouffel u. f. m.) bervorgegaubert murben. Der Garten erregte allgemeine Bemunberung und ift bis beute in ber Erinnerung Aller geblieben, bie ibn faben. Beit bebeutfamer aber mar baran, bag ber junge Meifter burch bergleichen Werke unbewußt bas Talent in fich ausbilbete, Mlles, mas er anfagte, mit Befchick auszuführen. Diefe Entwidelung feines Darftellungstalentes follte ibm fpater von außerorbentlichem Rugen fein; benn es befähigte ibn. mit großer Leichtigfeit und naturlichem Blide Dflangen und Thiere, Rorper aller Urt auf feinen Reifen gu geich: nen, als ob er niemals etwas Underes getrieben babe. Muf folde Beife bat er fpater gange Stofe von Beich: nungen nach Europa gebracht; Bilber, Die noch ber miffenichaftlichen Bermerthung barren.

Co eigenthumlich vorbereitet, mußte es bem Sung: linge ein Leichtes merben, fich in bas Defen und bie Beichaftigungen ber Gartnerei ju finben. Das befte Beugniß bafur ift mohl bie fleine Thatfache, bag ber fürftliche Sofgartner Rahl, fein Lehrherr, ihn, ben Unbemittelten, fpater fur eine Reife in Die Alpen, beren ich fogleich naber gebenten merbe, mit einer fleinen Gumme unter: ftubte, an bie fich ber junge Gartner immer wieber mit Rübrung erinnerte. Naturlich tonnte feines Bleibens nicht in Detmold fein. Gin Menfch mit fo großen Un: lagen mußte fein Muge unwillfurlich auf bie größten Barten Deutschlands, auf ben faifert, Garten gu Schonbrunn bei Dien, auf bie tonigt. Garten gu Berlin und Munden merfen. Diefe Abficht begann er feit 1850 ausgu: fubren. Mit meldem Erfolge, geht baraus bervor, bag er in Munchen auf Gartenbau = Ausstellungen mehrere Dreife fur gartnerifch : technische Leiftungen errang. In Munchen mar es auch, mo feine Liebe gur freien Ratur und ebenfo fein Wandertrieb burch bie beziehungemeife Nabe ber Alpenmelt taglich neue Nahrung erhielt. Chel: meiß und Alpenrofen einmal in freier Alpennatur gu feben,

hatte er, wie fruber icon fo oft fur abnliche Genuffe, ben gangen Schlaf geopfert, um felbit bei bem furgeften Urlaube ben alten Traum mahr zu machen. Enblich fonnte er ihn mabr machen; aber mit welchen Opfern! In feis ner Leibenschaft hatte er fich bis Innebrud verfliegen und bie Folge bavon mar, bag er, um feine Beit einzuhalten, auf bem Rudwege ben erften Zag 12, ben zweiten 8 Mei: len, belaben mit einem fcmeren Tornifter und gwei Bo: tanifirtrommeln, in welchen fich bie gefammelten Pflangen befanden, gurudgulegen batte. Raum anders fiel eine anbere Alpenreife aus, bie ihn auf 150 Meilen von Munden entfernte. Gie ging über Sobenfcwangau, Fugen, Raffereit, Imft, ganded und Rauders in bas munder: bar burch feine vielfachen Begetationsstufen ausgezeich: nete Etidthal, welches junachft ale Malfer Saibe beginnt. Run folgt er ber herrlichen Strafe uber Prad und Trafoi nach bem Bormfer Jod, b. b. bem Ulpenfattel, auf ben fich ber ftolge Ortler aufthurmt, und fdreitet über Bormio fublich thalein nach bem rebenumfaumten Beltlin bis Tirano, um ichlieflich, nun umgefehrt benfelben Bea jurudlegend, bas öftliche Etfchthal bis nach Meran und Boben zu burchftreifen. Bon bier ab fehrt er, nachdem er fich an ben munderbaren Contraften von nördlicher und fublicher Natur gelabt, über St. Leonhard und Raben: ftein, wo er burch bie Ginoben bes Timblerjoches fchließ: lich über Beiligenereug in Kend anlangt, auf bem bekann: ten Bege burch bas Debthal über Umhaufen und Deb nach bem Innthale gurud. Dicht aber, um auf birectem Wege, fonbern burch bas Billerthal, Pinggau und die Gaftein über Salzburg nach Munchen gurudzukehren. Dbgleich faft täglich mehrere Meilen auf Diefer Reife guruckgelegt mur: ben, fo hatte boch ber junge Reifende noch Rraft und Muth genug übrig, die lette Strede von Galgburg bis Munden, etwa 20 Meilen, in zwei Tagen zu burchmeffen. Die ganze Reife felbst nahm ben kurzen Zeitraum von 6 Wochen ein; einen Zeitraum aber, ber, ba ber Wandrer Alles zu Fuß berührte, ebenso feine Kraft und seine Behartlichkeit, wie seinen Beobachtungssinn in wahrehaft erstauntlicher Weise in Anspruch nahm. Wer je eine solche Reise beobachtend zurücklegte, ber auch weiß allein, was es zu sagen hat, Schritt sur Schritt sich in die Natur zu vertiesen, sein Tagebuch zu schritt sich sammelnd mit Pflanzen zu belaben. Dazu gehört eben eine Urkraft, eine Leibenschaft fur die Natur, welche ber best Antäus gleich ist, die immer und immer wieder aus ber Natur heraus sich ihre Kraft neu gebiert.

Mit biefer ichonen Reife traten fofort in bem jungen Banbrer alle Gigenschaften, welche fur große Reifen burch: aus erforderlich find, in die lebendigfte Entwickelung ein. Daß bies wirklich ber Kall mar, bestätigte er burch eine prachtige Abhandlung, welche, ale bie fcone Frucht biefer Reife, ,, die Alpenwelt in ihren Begiebungen gur Gart= nerei" behandelte und bie er in bem 10. Jahrgange ber Samburger Gartenzeitung (1854) auf Beranlaffung ihres Berausgebers nieberlegte. Gie machte bem 24 jabrigen Junglinge die größte Ehre und war auch meine erfte Befanntichaft mit dem Berfaffer, ben ich von ba ab mit lebhafter Theilnahme verfolgte, bis ich ungeahnt felbft ju ber Chre tam, fein Lebensbild ju verfaffen. Mit die: fer auch ale felbständige Brofchure erfchienen Urbeit mar er unter ben Erften, welche bie Cultur ber Alpenpflangen in ihrer eigentlichen Beimat ftubirten, fie auf allgemeine geognoftifche und flimatifche Befebe gurudführten. Die umfichtige, ftreng-miffenschaftliche und boch anmuthige Art ber Darftellung aber mar berart, baß fie gerade bem Ber= faffer biefes Lebensbildes eine bobe Meinung von ihrem Urheber einflögte; eine Meinung, die Ballis in groß: artigfter Beife rechtfertigte.

Gine Urwald - Expedition in Brafilien.

Don D. Kind. Erster Artifel.

Eine ber interessantesten Partien in ben "Reises stiggen" bes verstorbenen Erzherzogs Marimilian von Desterreich, bes nachmaligen Raisers von Merico *) ift bie Beschreibung seiner Banberung in einem brasstlanischen Utwald. Nachbem er bereits im J. 1852 auf ber Insel Mabeira gewesen und sie bann auch wieder im Dezeember 1859 besuch hatte, behnte er seine Seereise von bort noch weiter über ben Decan aus, und zwar, wie er ausbrücktich bemertt, in ber alleinigen Ubsicht, "einen wahren Utwald zu sehen." Er nahm seinen Lauf nach

Brasitien und suhr nach Bahia; aber hier sah es für die sen Zweck schlimm genug aus, denn er ersuhr, daß man von da aus zu Lande weit, weit reisen musse, die man zu einem wahren, unentweihren, "wirklich jungfräulichen" Urwalde käme, In der Gegend von Bahia bekand sich zwar auch viel Wald, aber er war hier nur das, was die Brasitianer Capoeira nennen: ein Wald nämtlich, der schon einmal geschlagen ist, wo also der Mensch schon-einmal gehaust hat, der aber in kürzester Frist wieder so ungemein überwuchert wird, daß besondere Uedung dazu gehört, sie zu unterschelden. Die unerschrenen Reisenden in America wittern überall Urwald, aber die wenigsten Europäer haben überhaupt je einen gesehen. Da der Erze

^{*) ,,} Ans meinem Leben." Reifestigen, Apbortomen, Gebichte Bb.1 -7. Leipzig, Dunder u. humblot. 1867.

berzog hauptsächlich nur um biefer Bekanntschaft willen über ben Dean geschwommen war, so blieb ihm nach vielem und langem Fragen nichts weiter übrig, nachdem ihm gesagt worden, daß an der Küste von Brasitien der Urwald nur an einem einzigen Punkte wirklich in die Fluthen des Meeres dringe, diese Gegend aufzusuchen. Sie war und blieb nunmehr das einzige und alleinige Zies siener heißesten Wünsche. Indes hatte er, noch bevor er von Bahia, der Küste entlang, weiter südlich nach dem eigentlichen kande des wahren, underührten, heiligen Urwaldes gelangte, in einem der Wälder in der Nähe von Bahia Gelegenheit genug, den ersten Borgeschmack eines solchen mit seinem wilden, wirren Pslanzenreichthum zu erlangen.

Die Balber Brafiliens - faat ber beutiche Reifenbe - find die freie Pflangen-Republit, in welcher ber menichliche Despot ,, nur als Gaft" erfcheint und noch nicht bas eiferne Scepter ber Regierung führt; fie find bas mahre Bild bes Paradiefes, mo ber Menfch noch fur fich felbit lebte und ftrebte, mo bas Debeneinander noch moalich mar, und wo auch die Natur noch feine Raften fannte. Aber auch einen folden noch fo bescheibenen Wald zu beschreiben, wenn er auch nichts von der erbrudenden, bas Gemuth übermaltigenden Riefenfraft bes Urmalbes bat, ift , eitel Wahn." Rein Mutor bat es beherzt versucht, feinem ift es noch gelungen. Reine Photographie bes brafilianifden Balbes, und es gibt ichmache Berfuche bavon, feine Befdreibung fann bem Fremben ein irgend genugenbes Bild geigen: es fehlt fur Beibes ber Mafftab und ein jeder Untnupfungspunkt an die Beis mat. Wer einen wirtlichen, flaren Begriff bavon haben mill, bem bleibt eben nichts meiter ubrig, als - aufqupaden und felbft bingureifen.

Gleichwohl gemabren Die Mittheilungen bes Ergberjogs nicht nur anmuthige und angiebende Bilber, man fann fich auch baraus gemiffe Borftellungen und menigftens eine allgemeine und annahernde Borftellung von bem bilden und aneignen, mas biefe brafilianifchen Walber find. Gie bestätigen junadift auch ihrerfeite, bag Brafilien noch urwuchsig und frisch bafteht, gleich als ob es eben erft aus bes Schöpfere Sand bervorgegangen fei. Ueberall treten bem Fremben hier in ber Natur ungewohnte und ungeahnte paradiefifche und munderbare Bilber ungebundener Rraft und Gulle entgegen, und fie geugen burchgangig von einer genialen Berfchwendung und impofanten Ueberfdmanglichfeit ber Ratur, Die etwas Berwirrendes und Betäubendes bat. Bas er bort unter bem überreichen Simmeleftrich und im Wolluftgefühle bes bortigen Rlima's, mas er an Ueberfulle ber Begetation, an Pflangenlugus und überrafchender Karbenpracht fieht, fcheinen ihm felbit nichts meiter zu fein als "Tropenvifionen". bie ihn vermirren und übermaltigen. Aber boch ift er burch bies Alles auch ichon auf bas vorbereitet, mas bie

Balber Brafiliens ihm bieten, und er mirb balb inne, bag,, bie Naturfulle ber eigentliche und alleinige Reiz bes noch burch und burch urwüchsigen Brafiliens ift."

Bas wir faben und in reicher Rulle genoffen, fagt ber Ergherzog - mas unfer Muge aufzufaugen fuchte und unfer Bebirn fid einzupragen ftrebte, mar ein ftets wechfelnbes, aber frete glangenbes Raleidoffop, aus bem immer neue Siguren und Formen auftauchten, um fogleich wieder unter bem Alles umfaffenden Grun ju verfcminben. Bom Standpunkte bes Botanifers genommen, bat= ten wir bas reichfte, mobibefestefte Glashaus por uns. aber es mar bem europaifden Mage entmachfen; ber blaue Simmel bilbete bie Glasbede und eine Mequatorialfonne fchimmerte uber bem Glange ber Blatter. Die Sauptbeftanbtheile bes Balbes find naturlich gabllofe, jum Simmel aufftrebenbe, bigarr geaftete, fchlante Baume, beren bobe Rrone meift aus lorbeer : ober camellienartigen, frart glangenben Blattern beftebt, mabrent bie Stamme, gum Lichte brangent, ichmal und fast immer glatt find. 3mi= fden biefen brangenben, aufgefchoffenen Baumpartien fteben einzelne alte Roloffe mit bobem, breitem, feftem Stamme und riefigen Gliebern , - gleichfam bie Ungel: puntte ber Balber, bie Sahrhunderte überbauernben Patriarchen, die gigantifchen Merkmale ber Natureraft. Man konnte fie wohl auch Natur = Monumente und mo= numentale Meilenzeiger fur bie einzelnen Reifenben auf ber Wanberftrage ihrer Erfahrungen nennen. Huf und um biefe alten Riefentoloffe brangt fich die eigentliche Parafitenmelt, bas immer neues Staunen erregende Bunder der Tropennatur. Bald fiben architektonifch gebaute breitblätterige Bromeliaceen auf ben Heften bes Roloffes, mie ein von ber Natur funftlich bineingebautes Deft; balb faugen fie mit ihren forallenartigen Luftwurzeln an irgend einer Bunbe bes alten, fturmburchbebten Stammes; balb lacht eine nedische Drdibee, jenes farbenglangenbe Infett ber Pflangenwelt, boch in der Rrone, indem es die beiße Sonne fur feinen reichen Schmelg braucht, und fie wirft, gleichfam um ben Wanbrer auf ihre luftige Eriften; aufmertfam ju maden, Bluthen jum Boben berab; balb wiegen fich leichte Tillanbfien wie bergetraumt an bem feineren, niederen Geafte, oder es flimmt ein Philodenbron mit feinem eibechfenartigen Leibe und icharf einge= schnittenen architektonischen Blättern ungeheuerlich ben breiten Stamm hinan. Sind die Kronen ber Baume bas bevorzugte Beruft fur die Parafitenpflangen, indem es himmelan ftrebend, bie beißen Connenftrablen einfaugt, fo haben doch alle Abstufungen bis gur tiefften Erbe herab ihre eigene Begetationegefchichte. Unter ben Rronen fchlingen fid vom Stamm bes Patriarchen um all bas jungere Bolt herum bie luftburchichneibenben, verftridenben Geile ber Lianen; Die Mittelhobe bilbet baum = ober palmenar= tiges Strauchwere mit großen ovalen Blattern, ober auch junge Baume, Die noch nicht meiter reichen; tief unten

aber am feuchten, blatterbededten Boben berrichen Karrn: frauter. Aroideen und hunderterlei lupuriofe Rrautpflan: gen. Die iconften Stellen find bier blejenigen, mo ein Balbburdbruch bie Conne bereinläßt und die Ratur gum Schaffenben Lichte emporjubelt. Da Schimmert bas Grun in boppelter Pracht; ba fproffen u; bluben marchenhafte Bemachfe, und die Palme ichieft wie ein graciofer Traum fid fanft wiegend gum Blau empor; ba entfalten fich bie beiligen Riefenblatter ber Mufaceen; ba leuchten und brennen Die foniglichen Scitamineen, fich aus ihren lagur: grunen Blattern entfaltenb; ba fchautelt fich luftig in ben Baumfpigen ber Rotang mit feinen grunen Retten, an benen die Blattbufdel, wie mit bem Dage vertheilt, regelmäßig wiederkehren; ba fleigen die Bambusrohre wie Reengemachfe fanft faufeind aus bem urfraftigen Boben bervor, und von bem blauen Simmel berab begrußt bie Conne mit ihrem marmen Ruffe ihre freien, froblichen Rinber. Es ift bier gleichfam eine mabre Mufterfarte ber Tropenmelt por bem Beschauer ausgebreitet, und er fühlt fid mitten im vollen lebermag und gegenüber folch verichwenderischem Burus ber Matur wie beraufcht von ben betäubenben Tropenvifionen, in benen bie entzudten Mugen ichwelgen.

Dehrmale erklart ber Ergherzog offen und ruchalts: los bas Gefühl, bag bie lebenbige Rulle biefer Pflangen: welt, wie fie Brafilien ,, fturmifd übermuchert", unbefdreibbar fei, baber auch noch Niemand all' ihre Wunder befdrieben hat und felbft ber Pinfel bes Malers ohnmad: tig und verworren ift, wenn es gilt, Bilder aus biefen Bonen ju Schaffen. Brafilien fteht noch frifd aus bes Schöpfers Sant ba: am Tage ber Schöpfung mar ber Urmald berfelbe, ber fich noch heute bis an die Sauptfrabte brangt. "Rom" - fagt er - "mit allen feinen Bunbern ber Runft, mit feinen Dentmalen bes menfchlichen Beiftes, ift leichter faglich zu beschreiben, als ein Blich in ben mahren Urwald." Gleichwohl magte er es, ob: fcon mit bem Bekenntnig, daß er ,, feine Mufgabe nicht entfernt erreiche"; benn fcon ben erften Tag auf Ume: rica's Boben , ,, brudte ibn ibr Gewicht." Er batte auch ebenfowenig bie Strapagen und alles Ungemach gefcheut, in einen wirklichen Urwald fo weit als möglich vorzubringen, um bie wilben und erhabenen Einbrude beffelben ju empfangen.

Die Brafilianer haben fur ben mahren, unentwelheten, jungfräulichen Urwald einen besonderen Ausbruck, sie nennen ihn Muto virgem, (b. i. jungfräulicher Bald, Jungfern=Bald), auch turzweg Mato. Ginen solchen Urwald fand der Relsende füblich von Bahia, und er widmet ihm und seinem dortigen Besuche im siebenten Bande der "Reisestägen" einen besondern Abschnitt un-

ter ber Aufschrift: Mato virgem (S. 1-178). Rach: bem bie ausgebehnteften, alle nur bentbaren Kalle in's Muge faffenden Borbereitungen ju ber eigentlichen Urmalbserpedition getroffen worden maren, brach unter geboriger Rubrung bas ,, luftige Sauflein", mit allen moglichen Morbinftrumenten belaftet, in vollfommener Gtifet: te's - Toilette jum Matobefuche auf. Namentlich begleitete bie Erpedition auch ein miffenschaftlich gebilbeter Botanifer. Schon ber Weg jum Mato fonnte auf ibn felbit porbereiten: er gab Belegenheit, ben bortigen verfchmen: berifchen Raturlurus fennen gu lernen. Der Weg führte burch eine Urt Dbftgarten mit ben unvermeiblichen Caju-Baumen; ber Fahrmeg burch benfelben mar mit Unanas gefaumt, - ein Unblick, ber trop bes americanifchen Bobens einen lebhaften Gindruck auf ben Europaer macht. Die Unanas hatten eine rothliche Farbe und maren, an feine Reifezeit gebunden, in den verschledenften Stabien ihrer Entwickelung. Der Weg führte um einen bemalbeten Sugel in eine Thalebene binab, und ber Dbftgarten verlief fich bann in Raffeepflangen, Die bie gange Diebe= rung bebectten. Dier war ber Urmalb vor noch nicht fünf Sahren durch Urt und Feuer gelichtet worden, und ichon ftanben hier in unabsehbarer Menge bicht aneinander gebrangt bei funf Schuh hohe Raffeestraucher. Aber von einer regelrechten Pflanzung war babei feine Rebe, und bie Gefellichaft mußte barauf aufmertfam gemacht werben, baß fie ein Raffeefeld vor fich babe. Man fab nur ein Meer von bunkelgrunem, glangenbem Blattermert; erft an ben ichneeweißen Bluthen erfannte man bie foftliche Pflange. Bwifden ben bichten Raffeestrauchern mu: derten bereite milbe Sproglinge ber faum vertilgten urfprunglichen Begetation bervor: nach nicht langer Beit wird bas ausgebreitete Erbreich wieder fich felbft überlaffen, es bildet die Capoeira, ber Boben gewinnt wieber an Rraft, und ein neues Stud Urwald wird gelichtet und urbar gemacht. Diefe gigantische Procedur, die bie Rraft und Madt bes Bobens beurkundet, hat in ihrer Rafch: heit fur ben Begriff bes Europäers etwas Mardenhaftes. Es ift ein prachtvoller Unblick, wenn die Urt in biefe, feit bem Tage ber Schöpfung unentweihten Stellen gum erften Male einbringt, wenn die Roloffe der Baumwelt ju manten anfangen und mit ihren riefigen Rronen beim Nieberfturgen eine gang ausgebehnte Begetation mit fich gu Boden reißen. Es raufcht und fauft guerft wie ein machtiger Dcean burch bie mankenben Gipfel, und bem Rollen bes Donners gleich erdröhnt die Erbe, wenn ber taufendjahrige Stamm nieberfturgt und in feinem Kalle eine gange Belt von Pflangeneriftengen, von Bluthen und Lianen, von Strauchern und Palmen mit fich zugleich vernichtet.

Das Marienblumchen.

Don G. Gener.

Griter Artifel.

Neben ber oft befungenen Rofe, bem vielgefeierten Beilchen, bem Bergismeinnicht und ben hundert andern Blumen, die ber Bolkemund mit Namen belegt, und welche Dichterzungen geptiesen haben, finden mir ein bescheibenes Pflanzchen, das mit feinen leuchtenden Bluthenköpfchen, gern gefehen von Zebermann, in die Welt hineinguct und bessen Erscheinen gewiß überall mit Freusben begrüßt wird. Das ist das Marienblumchen, auch Mastlebchen oder Ganseblumchen genannt. Welches deutsche Maden kennte nicht die kleinen weißen Strone mit bem goldgelben knöpfchen inmitten, die, von einem warmen Sonnenstrahl verlockt, sich beim Naben des Frühzlings im Grafe erschließen?

Roch batte feine Berche ihre fugen Benglieder gefungen; ber Conee lag noch in Thalern und Schluchten; Soben und Abbange nur befreite bie Conne von ber minterlichen meifen Dede: ba brachte ber Bruber icon, melder burch bie Relber ichmeifte und, vom Minter Abichied nehment, ben fellenmeife liegenben Schnee noch einmal mit ten neugekauften Stiefeln maß - einige aufgefchlof: fene Marienblumden fur bas babeimfibente Schmefterden mit. Im Bad, mo ber Schnee gefcmolgen und bin und mieter bereits ein grunes Grashalmchen aus bem fablen Erbreich bervorlugte, maren fie aufgeblubt, und nun nehmen fie fich in ber fleinen Bafe, in Die bas Schmesterchen fie gethan, neben ben Tulpen und Dar: giffen am Tenfter gar nicht fo übel aus. 3m Begentheil überragen fie jene an Frifde und einfacher Schon: beit. Ihre gefunde Sarbe lagt bas franthaft garte Roth und Grun ber Stubenpflangen meit binter fich gurud.

Geben mir binaus in bie freie Datur, binaus aus ben grauen Stabtmauern in bas nabe gelegene Dorf, mo ber Bach fich gwifden ben Gehöften entlang ichlan: gelt! Der marme Fruhlingefonntag rief ungahlige Lerchen aus bem Guben berbei, bie fingen boch im Blau ihre Lieber - aber unten am Bach, mo ber Boben fich fcon mit imaragbenem, lichtem Grun gefleibet, auf bem bie muntere Dorfjugend - unbefummert ob Gicht und Do: bagra in ber Belt eriftirt - fich tummelt und fonnt, ba ift bie Beimat, bie Bobnung von ungabligen Marien: blumden, welche uns vergnügt mit ihren Rinberaugen in's Geficht ichauen. Gingelne fint bereits gang aufge: fchloffen, und ihre meißen Blumenkronen leuchten mie fleine Connen aus bem turgen Rafen bervor; andere, gur Salfte aufgethan, feben mit ben rotblich angehauchten Spigen ber Blumenblatter wie ein fdudternes Mabden aus, bas etwas fruh auf bem Tangfaal erfdien und barüber holb errothenb, fich am liebften mieber guruckgezogen hatte.

Das Marienblumden ift im nörblichen Deutschland bie erste Blume, welche an ben kommenben Frühling mahnt; ja, man konnte behaupten, es blube ben gangen Winter hindurch. Ein einziger marmerer Sonnenstrahl, ein einziger lauer Regentag genügt, basselbe in's Leben zu rufen; es ist bie erste und bie lette Blume, es blubt so zu sagen ewig und gleicht dem glücklichen Menschen, ber sich in alle Lagen bes Geschieß und Lebens zu finden weiß, immer ein froh Gesicht behalt und bie große Kunst erlernt hat, ben Winter und Sommer bes Dafeins mit frohlichem Sinn zu ertragen.

Das Marienblumchen ist jum Bluben geboren. Biele fennen ja auch nur bie Bluthe bes Pflangdens; ichon ber Name, ben ibm ber Bolksmund gab, beutet bies an. Nannte er baffelbe boch "Blumchen", weil es immer blubt und bie zierliche Blatterrofette von Gras und ben in bie Hohe fchießenben Blumenkronen verbeckt wird.

Durch gang Deutschlant, ja burch gang Gurepa und meiterbin verbreitet, mabnt es, eine liebliche Landsmannin, ben Bemobner ber norblichen Meerestufte, menn er im Cuben umberberichmeift, an fein Baterland, beffen icho: nen Trubling, beffen Berdenlieber. Freilich tann es fich nicht mit Rofe ober Georgine an Farbenpracht und Schon: beit meffen, freilich verschwindet es bor ber buftigen Pracht, ber ,,Ronigin ber Dacht" wie ein Sternlein beim Blid ber Conne! Dichts bat es, womit es prablen fonnte - bie Natur fouf es nicht gur Bemunberung, nicht als ftolge Schonbeit, fie pflangte es auf bie gluren unfrer beimatlichen Wiefen bin und machte aus ihm ein bergiges Rint. - Much ift bas Pflangden nicht nur in Deutschland ein überall gekanntes, fo gu fagen volks: thumlides Blumden, fontern antere Nationen ichaten es eben fo febr.

Dichtete boch Unberfen eines feiner lieblichsten Mahrchen barüber! Die anmuthig schilbert ber finnige banifche Dichter bie Liebe bes Blumchens zur Lerche, bie, menn fie ibre Bruft mube gesungen, sich zu ibm in's Gras nieberläßt. Schamhaft erröttenb, schließt bas Martienblumchen bann feine Blumenkrone in bes Bogels Nabe, recht wie ein schuckern Landmabchen, wenn es ben Geliebten fieht.

Aber noch andere Dichter haben Blume und Bogel in Berbindung gefeht und zusammen befungen; Lerche und Marienblumchen geben als Borboten bes nahen Lenges Sand in hand.

So besingt auch Robert Burns, ber Canger jener ichonen, einfachen Lieber aus bem wildromantischen Schottland bas Pflangchen und nennt die Lerche die "fuße Begleiterin und Nachbarin" beffelben.

Moge bas foftliche Gebicht bier in freier Ueberfegung eine Stelle finben.

An ein Jochlands = Marienblumchen, als ich es mit bem Pfluge umwarf, im Upril 1786.

Du ftein, beicheiten Blumchen bunt, Bir trafen uns zu bofer Stund', Reb warf ich bich in Staub und Grund, Dich Berle gart und fein! Bergeben fiben' ich bich jegund, Ju fpat gedent' ich bein.

S'ift ach! nicht beine Nachbarin, Die Lerche nicht mit frobem Ginn, Die fanft bich bradt im feuchten Grun Mit ibrer Lieberbruf, Eb boch fie fleigt zum Frühroth bin Und finat von Lieb' und Auft!

Ralt war bes Nordwinds raubes Webn, Mand Schnee bebrobt bein früh' Entstehn; Doch bu wuch'ft freb und wuch'ft so scho alten Sturms Gewalt, Frisch aus ber Erd' trieb ungesehn Die winige Gestalt.

Die Blumen unfrer Gartenwelt Sind all' mit Geden bicht umftellt, Dir ward jum Schuß im grunen Belt Rur hügel ober Stein, Beschieben gierft bas fable Felb Einfam bu und allein!

Da hebit bu über'm Boben bicht Dein schnemeiß leuchtend Blüthenlicht, Und zeig'st ber Sonn' bein flein Gesicht, Die freundlich an bich sah, Und nun — hab' ich bein Bett zerflügt, Berschüttet liegit bu ba!

So ist mand' fugen Maddens Loos, Die ibr jung' Berg, noch forgenlos, Dem Schmeicheln falischer Lieb' ericlioß, Mit Glauben blind und taub, Bis fie wie bu einst boffnungstos Berborben liegt im Staub.

So ift manch' Sangere boj' Gefcbid, Der unerfabren jucht nach Glud, Umsonft zum Simmel schweit fein Blid, Rein Stern ift, der ihm blinkt, Um Finder feblt ibm bas Gefcbid, Die Woge ibn verschlingt.
Der du beklagst bas Blumelein, Daffelbe Schieffal ift auch rein, Bielleicht bricht gar bald auf bic ein Das gleiche bittre Loos, 3a warte nur, es liegt auch bein

Ders bald im Erbenichon!

Wie das Marienblumchen sich überhaupt im herzen bes englischen Bolkes schon lange eine Stelle zu erwerben gewußt, geht daraus hervor, daß bereits Shakespeare besselben Erwähnung thut. So fangt er in "Love's labour's lost" ben Frühling mit ben Worten zu schilbern an: "Benn bunte Marienblumchen und Belichen blühn". Das Gleiche ist bei ben Franzosen ber Fall. Eugen Sue belegte in seinen berüchtigten "Geheimnissen von Paris" das arme, verwahrloste, schöne Kind ber Gräfin Sara, das unter ben Auswurf der Menschheit gerathen, mit dem volksthümlichen Namen "Fleur de Marie", um damit zu beweisen, daß auch in dieser niedrigsten Klasse der menschlichen Gesellschaft noch ein Fünkthen Sinn für Schönheit und Poesse vorhanden sei.

Doch genug barüber, wenben wir uns gum Pflange chen felbft gurud.

Literarische Anzeige. Für Freunde der Botanik!

Fr. Voigt's Buchh. in Leipzig, Kreuzstr. S. 9, liefert gegen Einsendung des Betrages:

Prof. Petermann's Pflanzenreich in wollst. Beschreibungen aller wichtigen Gewächse u. s. w. 136 Bog. Text mit 282 fein col. Tafeln (1600 Pflanzen u. 426 erläuternden Fig.) 2Bände Lex. S. In 2 eleg. u. sol. neuen Hbbrzbden (statt Subscr. Preis 35 H.) für nur 15 H.—

Dasselbe schwarz, broschirt (14 1/2 H.) für nur 6 H.

NB. Auch direct durch jede Buchhandlung zu beziehen.

Rleinere Mittheilungen.

Die Uechenkunft ber Pavianen.

Es ist bekannt, bag in Sudafrita bie Pavianen in großen Scharen von ben Gebirgen femmen, um bie Korafelber zu plumbern. Das Terrain wird bann erst burch einen Unführer ber Banbern. Das Terrain wird bann erst burch einen Unführer ber Banber recognoseirt, ber, wenn er nichts Berbächtiges bemerft, burch fautes Schreien bas Jeiden gum Angriff gibt. Die idbafritanischen Bauern baben auf ibren stornfelbern fleine Wachtbauschen errichtet, um von bier aus die ungefabenen Gafte zu beideigen und zu vertreiben. Sobald beer die Pacianen merten, bas Perionen in das Nachtbausch

den gegangen find, kommen fie nicht und warten eine gelegene Zeit ab. Die Bauern, steis barnach strebend, ben raubertichen Thieren eine sublaare Letten zu geben, nehmen ibre Zustuden zu einer List, die auf ber bemerkten Rechenkunst ibrer Teinde basit ist. Der Zabelenbagist ber Pavoinne gest nicht über zwei binaus. Geben nun weit Bauern in das dausden und gebt einer wieder fort, dann wissen biese Thiere, daß auch ein Zauer dert geblieben ist und kommen nicht. Geben aber der binein und zwei wieder fort, dann denken sie, daß Allemand im Sauschen geblieben und einen sorziele in-bereben.

Jebe Boche ericheint eine Rummer biefer Beitichrift. - Bierteljahrlicher Zubseriptione Preis 2.5 Zgr. (1 ft. 30 Er.) Alle Buchhandlungen und Boftamter nehmen Bestellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Miller von Salle.

№ 7.

[Reungebnter Jabrgang.]

Salle, G. Schwetichte'icher Berlag.

16. Februar 1870.

Inbalt: Gine Urwait: Gredition in Brafilien, von D. Rind. Zweiter Artifel. — Das Galcbergwerf und Die Ralifabriten von Stapfurt, von Dite Ille. — Das Marienblumden, von G. Seber. Zweiter Artifel. — Rleinere Mitbellungen. — Literaturbericht. — Literatific Uncies.

Gine Urwald = Erpedition in Brafilien.

von D. Kind.

3meiter Artifel.

Sinter bem Thale erhoben sich bie riesigen Wände bes unberührten Watbes. Massenweise thurmten sie sich auf, von ben schief fallenden Strahlen der sich neigenden Sonne scharf und glanzend erleuchtet, einzelne Partien im goldenen Schimmer hellen Blatterwerks, in anderen Theilen tiesounkle horizontale Schattentone, von den stufenweisen Pflanzenschichten und den weit ausgebreiteten Baumkronen gebildet, dazwischen die silberglanzende Rückseite der regelmäßig gegliederten Eecropien, in den Ertahlen des Lichts weithin schillernd; nebenan die hervortagende Ruppel eines mehr als tausendichten Geganten mit ihrer metallschimmernden Blattersläche; zwischen der die hell erscheinenden Bromeliaceen wie kunstgerechte Ornamente hervorleuchten, um die sich von Aftspise zu Aftspise das poetische Gewirt der Lianen in weiten Festons

fchlingt. Unter ben Kronen, bie ben fuhnften Connensitrablen undurchdringlich find, bilben sich jene Schatten-flächen, bie ber ewigen Nacht entlehnt zu sein schattensstäden, bie ber ewigen Nacht entlehnt zu sein schattenssischen, leuchten auf ihnen einzelne Stämme wie Silberstreisen; sortwährend wechseln Dunkel und Holle, tiese Tone ber Danmerung und smaragdgruner Schmelz ber reichsten und üppigsten Begetation. Ueber dem ganzen Bilbe ruht ein Duft der Ruhe und bes Friedens, ein erzhabener Ernst böberer, sesssicher Stiedens, ein erzhabener Ernst böberer, sesssicher Stiedens, ein erzhabener Grnft böberer, sesssicher Etimmung. Die Harmonie zu vollenden, bildete der nach Abend hin wolkenzien ziesigen Conturen scharf abzeichneten. Im Unschauen bieser Grenzwände bes Urwalds sieht der Frembling ber wundernd vor der Kraft dieses Bodens, dem eine solche undurchdringliche Masse der Bes

getation entwachfen fann; man fteht wie por bem bunten Borbange einer geheimnifvollen Belt, die in unent: weihtem Bauber ein ungeloftes Rathfel einschließt. Man wird von einer Uhnung erfüllt, mas innerhalb biefer grunen, enblofen Raume Alles vorgeben muß, mo eine gemaltige Belt ihr großartiges Leben fubrt und ihr gebeim= nigvolles Wefen treibt; man meiß, bag es in biefen meiten Sallen fprogt, blubt und Fruchte tragt; man weiß, bag buntbefieberte Bejen gahllofer Urt burch ben hoben Dom fingend ichwimmen, bag riefige Schmetterlinge von glubenben Farben im beraufchenben Dufte ber Bluthen berumgauteln, fluge Gibechfen und metallichimmernbe Schlangen burch Rraut und Strauch folupfen; man meiß, bağ feit bem letten Tage ber Schöpfung bort Alles leibt und lebt, fingt und buftet, und boch ift und bleibt Illes ein Rathfel, Staunen und Bewunderung erregend und boch unfagbar und unbegreiflich bem Menfchen.

Dabei fehlte es fur ben Ergherzog nicht an bin und wieber vielfach anheimelnben Erinnerungen an bas vater= lanbifche Alpenland und an einzelne Gegenden bes Calgtammerguts. Gelbft im tlefften Urwald fand er Untlange an biefes Alpenland. Rur biefe Gegenben in Europa mahnen - fagt er - in ihren unbewohnten und unent: weihten Theilen an die Natur Brafiliens. Nur in bem Alpenwalde findet man jene übermaltigende Rube, jene marchenhafte, balb Entzuden, bald Schauer erregenbe Stille, jenen inneren Juwelenglang ber fmaragbgrunen Begetation; nur ba fieht man in ber gulle ber Farren= frauter, in ben Gengianen und Litiaceen annabernd einen Berfuch jener uppigen Berfchwendung, die im Urmalb Brafiliens ihren hochften Musbrud finbet. Man trifft ba hundertjährige Stamme an, bie nicht ber nivellirenben Urt weichen mußten, fondern an Alterefdmache babin= fanten, um burch ihren Berfegungsproceg einer neuen Begetation neue Rraft ju geben; man fieht eine Ratur, bie um ihrer felbft willen und jum Lobe bes Schöpfers ba ift, nicht aber ausschließlich fur ben Menschen fproft und bluht. Dft trat ben Reifenden bei feinen Banberungen in ben Gefilden von Brafilien bas Bilb ber Alpen vor feine Mugen, theile in einzelnen Bugen, theile felbit in Totaleinbruden in Formen und in Farbentonen. Es geht eben - bemerkt er - ,, ein großer Grundgebanke burch bie gange weite, machtige Schopfung, und mo biefe noch unangetaftet fteht, tritt biefer Grundton in Gleichheit bes Mages und ber Form als ein Princip hervor, in bem nur Rlima und Boben Berfchiebenheiten in ben Thei: len bebingen."

In einer Urt Durchhau, ber offenbar einen Balbweg vorstellen follte, betrat die Gefellschaft zuerst ben
Mato, von dem fugen Schauer befangen, ber ben Menichen erfult, wenn ihn Neues und Großes rathselhaft
umwallt. Wie in einem gothischen Riesendome, wie in
ben endlosen Ratakomben Roms, wie in ben granitenen

Sallen und Gangen ber Ppramiben burchriefelt eine Uhnung ber Chrfurcht und bes Staunens bie erwartungevolle Geele: wie bas Berg in ichnelleren Schlagen pocht, fo brangt es, Gelft und Ginne hober ju fpannen. Die bei bem Inneren ber Tempel und Monumente, fo ift auch ber Ur= malb ein abgefchloffenes, ben Blick befchrantenbes Bilb. eine Grenze fur bas Muge, eine enblofe Gebankenfulle bem Beifte; bie Pflangenmaffen thurmen fich in lichtab: baltenbem Reichthum um ben Befchauer, fteigen in im mer neuen, fich überwolbenden Abtheilungen aus fich felbft beraus, und ichließen fich enblich uber bem Saupte in eine bichte, fchattengebende, von Lianen burchzogene und von Schlingpflangen getragene und gebundene Dede. Raum erfennt bas Muge ben Unfang und bas Enbe ber Pflange; wo fie Burgel fchlagt, verbeden gange Maffen und Familiengruppen, . bie fich vor bem Muge verzweigen, ihren Urfprung, und wo ber Musgang ber Rrone gu fuchen mare, bildet ichen eine neue Welt von Pflangen in der Region ber Luftgebilbe eine undurchbringliche Schicht, Rur mit gedampftem Schimmer bricht bie glangenbe Sonne burch bas faftige Grun ber fich fchliegenden gahllofen Bolbungen, und nur ein geheimnigvolles Dammerlicht vermag fie in biefen grunen Sallen gu verbreiten, in benen fich eine ichattig fuble, nach vegetabilifchem Reichthum buftende Atmosphare in fteter Gleichformigfeit erhalt. Etwas Unvergleichliches ift ber von ben geheimnifvollen Burgeln und Arautern ausftromenbe Matobuft und bie Urmalbeluft. Es ift ein Unblick und ein Genug, ber fich nicht zeichnen und nicht beschreiben, ber fich nur in ftillem Entzuden, nicht ohne geheimen, beiligen Schauer bemunbern lägt. Und wie flein ift ber Raum, ben bas Muge überichauen fann, nicht viele Rlafter weit bringt es in biefes Chaos ber Schopfung binein und binguf. Aber wie groß, wie vielfeitig, wie unendlich ift eine Belt, in ber ein fo fleiner Raum eine fo große Birfung auf ben Berrn ber Schöpfung hervorbringt!

Die Befellichaft befand fich nun im wirklichen, von fo menig Europäern befuchten Urmald. Sier mar feine Rebe von Capoeras mehr: hier horte bie Berrichaft bes Menfchen auf, bier begann bas Beiligthum ber emigen Ratur. Nur langfam gewöhnte fich bas Muge an bie überrafdenbe Pracht, und erft nach und nach fonnte man anfangen gu genießen, immer neue Bunberbilber öffneten und fchloffen fich, und bann verfchoben fie fich wieber wie im Schimmerglange eines Raleibofcops. Charafteriftifch waren bie verfchiebenen Pflangenabtheilungen, ble fich in brei Sauptgruppen übereinander aufthurmten : ju ebener Erbe bie lupuriofe Rulle ber immer wieber vordringenben Aroibeen, in ihren hundert Formen, mit ihrem blenbenben, feuchten Glange; Die Scitamineen mit ihren flam: menben, weithin leuchtenben Bluthen; Die Mufaceen mit ihren fuhn gefchwungenen, poetifch fich entfaltenben Riefenblattern; bie Farren mit ihren faftig grunen, fanft

fich wiegenben Blattmebeln, und neben biefen felbftanbi: gen, aus eigener Rraft fich emporrichtenden Pflangen bie reiche, bigarre Familie ber formenreichen Philobenbrons, melde, mie bies icon ibre Rame geigt, bie Freundichaft und Stube ber Baume fuchen. Bwifden biefer Pflangenfulle fproffen im bunteln Schatten aus feuchtem, reis chem Boben gabtlofe Gemachfe, Die in ihrem befcheibe= nen Buchfe bas Muge faum beachtet, mabrent fie in Europa bei ben Blumenausstellungen als Sterne er: fter Große gelten murben, namentlich bie haufig wieberkehrenben Begonien mit ihren herrlich gezeichneten, fconnuancirten Blattern, und gwifdenburch gibt es gabllofe Graferarten, fo wie niebere ober in ber Entwickelung begriffene Palmengattungen. Mus biefen Maffen ber Fulle und bes Glanges, bem eigentlichen Revier ber fchimmernben Infektenwelt, beben fich in lichtem, freiem, regelmäßigem Bau bie ichmanken baumartigen Pflangen bes erften Stockmerfes; es find hauptfachlich bie Baume mit gefieberten, meichen und breiten Blattern, befondere reichhaltig bie Ces cropien, und aus bem Didicht entfalten fich einzelne leichte Palmen mit ihren feinen, weit ausgefpannten Rronen. Ueber biefes Stodwert ichiegen bie boben Baume mit ihren ichlanken Stammen, mit ben bunkeln camelien : und lorbeerartigen Blatterfronen bingus, und bilben, fich verzweigend und burch bie Lianen eng verschlungen, bie erfte bichte Dede. Ihre Stamme find oft von Philoben: brons ober gierlichen leichten Schlinggemachfen reich und uppig umichlungen; oft find fie gang nacht und zeigen einen galglatten, rothlich = ober ocherartig gefarbten, ftein= harten Stamm; es find bann foftliche Farbeholger ober unübertreffliches, unverwuftliches Schiffbauhols. Die meis ften biefer Baume haben glangenbes Laub und geniegbare Gruchte, bie ben Bogeln und Uffen gur Speife bienen. Unmittelbar unter bem Blatterbache biefes Stodwerts ent: faltet fich die originelle Welt der wie aus Metall geform= ten Bromeligeen, jene charakteriftifden Luftpflangen, Die fich wie ein großes architektonifches Bogelneft um bie fuhn gefchwungenen Mefte und Stamme legen und aus ihrer icharfaebilbeten Blatterfrone bas Schonfte und Bollfommenfte an Bluthen treiben, mas die Pflangenwelt aufzuweisen hat. Ueber bas zweite Stodwert enblich ragen jene angestaunten Riefen binaus, bie, mit ihren gi= gantifchen Stammen nach Licht und Luft trachtend, in taufend Sahren die Rraft gefunden haben, die verschiede= nen Blatterregionen ju burchbrechen und bann, bon ben über ben Urmalb bingleitenben Sonnenftrablen befchienen, ibre riefigen Rronen, gleich ben Urmen eines Patriarchen, meithin ichirmend und alles Sterbliche überragend, aus: aubehnen.

Dies find bie Monumente, beren Bunbergebilbe von bem Urmalbe und feiner Geschichte von Jahrtaufenb gu Nahrtaufend Beugniß geben, und biefe altersgrauen Meilenzeiger ber letten Schopfungsperiobe bilben ben Saupt: reis ber fo reich bevolkerten Region bes Mato; boch wie alles Groke und Erhabene ragen fie fo meit über bie Bemöhnlichkeit bes Lebens binaus, bag man fie eigentlich nur abnt, aber nicht volltommen begreift und erfaßt. Dem Botanifer bleiben fie ein Rathfel, benn fie bluben und tragen Gruchte in einer Sphare, gu ber er mit ben gewöhnlichen Mitteln nicht mehr reichen fann; fie find ibm faft burchgangig noch unbefannte Großen, und er magte es baber auch noch nicht, fie gu benennen. Wie bie Ornamente am boben Fries eines Gebaubes fich von ben Bierrathen ber Stodmerke unterfcheiben, fo lebt auch noch in biefer luftigen Region eine befondere Belt ber Pflangen, Die von ber unfrigen gang perichieben ift: bier ift es, mo bie Orchibeen hauptfachlich ihre unerreichbare Pracht entfalten und bie Tillanbfien muchern und fproffen. Alle biefe perfdiebenen Abtheilungen und Stodwerfe baben ihre gabilofen Berbindungen burch die merkwurdige Belt ber Lianen, Die mit ber Burgel in ber Erbe haften und fich mit ihren nadten Tauen und Strangen burch bie verfchiebenen Regionen von Uft ju Uft, von Stamm gu Stamm, oft auf weite Entfernungen bin burcharbeiten, um endlich in ben hochften Spharen im belebenben Connenlicht felbfithatig Blatter und Bluthen gu treiben. Et= mas Grogartiges hat fur ben Befchauer im bichten Ur: malb bas Drangen aller Pflangen nach Licht und Luft. und durch diefes Mufmarteftreben gur begludenben Conne erhalten alle Stamme, welche bie Rraft bes Bachsthums in fich tragen, jenen feinen und ichlanken Bau, ber bie hohe, undurchbringliche Dede tragt, burd bie man bie Sonne abnt, gleichfam als gebore fie einer ferneren Welt an. Unter bem Schube biefes bichten, vor ben Sonnen: ftrablen fichernben Daches entfteht in ben unteren Regionen eine eigenthumliche, concentrirte Luft, die von Feuchtigfeit und vegetabilifchem Stoff und Duft überreich gefchmangert ift, und bie Utmofphare erfullt jener volle, uppige Beruch, ber in ben tropifchen Ubtheilungen unfret Glashaufer wie bie Schmule eines Commernachtstraums unfere Ginne beraufcht. Dagegen bleibt ber Boben, gu bem die Connenstrahlen nie hindurchbringen, ewig feucht und weich, und aus ben burren Blattern, aus ben fich abichalenben Rinden, ben Rapfeln ber Fruchte, aus allen ben Stoffen, bie bie machfenbe und uppig muchernbe Rraft abstößt, bilbet fich eine weiche Moberfchicht, jener humus, in welchem fich aus ber Bermefung und Berfebung ber Pflangen emig neues, emig junges Leben entwickelt.

Das Salzbergwert und die Ralifabrifen von Staffurt.

Von Otto Ule.

Geit man bie Lebensbebingungen ber Pflangen genauer erforicht und namentlich nachgewiesen hat, bag bie Pflange nicht blog von Luft und Waffer, fonbern auch von Mineralstoffen bes Bobens lebt und bag bie mineralifden Bestandtheile ihrer Ufche fur ben Aufbau und bie Thatigfeit ihrer Organe unentbehrlich find, bat auch bas Dungungeverfahren ber Landwirthe eine vollstänbige Deform erfahren. Mit jeder Ernte entzieht ber Candwirth feinem Boben eine Menge wichtiger Bestandtheile, und er muß bafur forgen, bag biefe ibm mieber erfest merben, menn nicht endlich eine Erfchopfung eintreten und ber Boben ihm fernere Ernten verfagen foll. Man ermage nur, bag bie Ruben einem einzigen Morgen Uderland nicht weniger als 128-136 Pfund Rali und 20-32 Pfund Phosphor alljährlich entziehen, und bag von bie: fen Stoffen nur ein fleiner Theil im Stallbunger ben Felbern gurudgegeben mirb, und man wird begreifen, wie von einer " Rubenmubigfeit" bes Bobens gerebet merben fann. Cobald biefe Berhaltniffe von ben Landwirthen erkannt maren, richteten fie auch ihre Aufmerkfamkeit auf bie demifden Dungerfabrifate, Die namentlich von England aus febr bald in ben Sanbel gebracht murben. Aber bie Bedurfniffe maren fehr verfchieben. Der Gine brauchte porzugemeife Ralt, ber Undere Gnps, ber Dritte Phosphor, ber Bierte Rali ober Magnefia und ber Funfte viel: leicht alle biefe Stoffe gufammen. Um fcmerften mar bas Rali ju ichaffen und gerabe bies mar fur ben immer mehr an Musbehnung geminnenden Rubenbau von ber bochften Michtigfeit. Aber auch andere Bobenkulturzweige, namentlich Mlee :. Erbfen :. Tabat : und Beinbau. befinben . fich in ahnlicher Lage und bedurfen bringend ber Rali= bungung. Getreibeernten entziehen pro Morgen bem Boben etwa 15 Pfund, Rice und abnliche Kutterpflangen 30 - 40 Pfund Rali. Man hat berechnet, bag auf ben gefammten Felbern und Biefen Europa's bei ber jegigen Bewirthschaftungsweise nicht weniger als 400 Millionen Centner Rali bem Boben jahrlich burch bie Ernten ent: jogen werben. Durch bie gewöhnliche Bollbungung merben bem Boben aber nur etwa 11 Pfund Rali pro Morgen jurudgegeben. Es bleibt baber ein Bebarf von nicht weniger als 100 Millionen Centner Rali ju beden, ber aus ben bisherigen Quellen unmöglich defchafft merben fonnte.

Als die Staffurter Ralisalgager erschioffen murben, ertannte man von vornherein die Bedeutung bersetben für bie Landwirthschaft. Schon in ben Jahren 1859 und 1860 murben auf Beraniaffung ber preußischen Regierung Bersuche mit ber Dungung von Abraumfalgen angestellt.

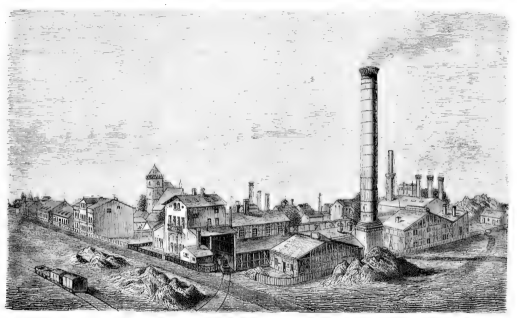
Die Ergebniffe maren freilich anfangs menig befriedigenb. Fur bie meiften Pflangen ift es nicht gleichgultig, in melder Form fie bie nothige Nahrung empfangen, nament: lich fo weit es mehr bie Gute, als bie Menge ber Probuftion betrifft. Go lange man alfo bie roben Galge gur Dungung vermenbete, famen aud ihre fur bas Bebeiben ber Pflangen ichablichen ober minbeftens unwirt: famen Bestandtheile gur Geltung. Go enthalten bie Ctag: furter Galge namentlich viel Rochfalz und Chlormagne= fium; beibe aber find, jenes menigftens im Uebermaß, bie: fes ichon in fleinen Mengen ber Pflange namentlich in ihrer garten Jugend burchaus fchablich. fcwerte bie burch ben Chlormagnefiumgehalt bedingte Berflieflichteit ber roben Galge ben Gebrauch berfelben. Much bas faliche Berfahren bei ihrer Unmenbung beeintrachtigte mefentlich die Erfolge. Man ftreute die Galge wie andern mineralifden Dunger oben auf, und bas Rali gelangte darum gar nicht an die Wurgeln ber feiner bedürftigen Gemachfe, die vorzugsweife gerade zu ben tiefer murgeln: ben geboren. Nichtsbestoweniger murben boch bereits im 3. 1860 3718 Ctr. und im folgenden Jahre fogar 25,063 Centner Abraumfalge an bie Landwirthe abgefest.

Gine umfaffende Bedeutung fur die Landwirthschaft erlangten bie Ralifalge indeß erft, als im 3. 1863 bie beginnende Concurreng ber Fabrifen und bas baburch bebingte Berabgeben ber Preife ihren gangen Beftanb in Frage ftellte und die Fabrifanten gwang, an eine Bermerthung der Rebenprodufte und eine Erweiterung bes 216= fases ber Galge an die Landwirthe, beren 3meden fie freis lich beffer angepaßt werben mußten, ju benten. Man hatte fich bisher vorzugsweise mit ber Darftellung von Chorfalium befchaftigt, auf Die mir nachber noch gurud: tommen werden. Die dabei gurudbleibende Mutterlauge mar unbenugt geblieben, ba auch bas nach bem Ginbam= pfen gurudbleibenbe Salgemenge fich gur Bewinnung von Chlorkalium nicht geeignet erwies. Dies Bemenge befteht aber aus 18-20 Proc. fcmefelfaurem Rati, aus 25-30 Proc. Schwefelfaurer Magnesia und 50 - 55 Proc. Roch: falg und bildet calcinirt und gemabien ein gang vortreffliches Dungefalg. Als foldes wurde es auch unter bem Da= men , Ralifalg", ,, Ralibunger", ,, robes fcmefelfaures Rali" von mehreren Kabrifen, namentlich von Borfter und Gruneberg und M. Frant in ben Sanbel gebracht. Aber man ging balb noch weiter und fuchte noch gehalt= reichere Ralifalge fur bie Landwirthschaft berguftellen. Da= mentlich fpielte bie fchwefelfaure Rali = Magnefia, bie von Douglas in Leopoldshall auch Ernstallifirt bergestellt und baburch por jeber Berfalfchung gefichert wirb, baib eine

sehr wichtige Rolle. Endlich gemährt auch ber im 3.1865 entbedte Kainit in calcinirtem und gemahlenem Zustande ein ausgezeichnetes Düngesalz, ba er etwa 30 Proc. schwefelfaures Kali und 20 Proc. schwefelfaure Magnesia entbalt.

Die Unwendung der Ralifalze in der Landwirthschaft barf nicht obne alle Borsicht geschehen. Namentlich werzen ben die wohlseiteren, kochsalzreicheren Salze, wie die bezreits erwähnten Abfalle der Chlorkaliumfahrikation, nicht

Eigenschaft bewahrt wirb, zu kohlen, ift tangst bekannt, und bereits geben ganze Schiffstadungen von Kalisatzen nach Amerika, um ben bortigen erschöpften Tabaköfelbern wieder aufzuhelfen. Durch bie Kalibungung ist die Leinzlutur wesentlich verbeffert worden, und bie bereits an vielen Orten gefährdete Aleckultur bat durch sie einen neuen Aufschwung gewonnen. Bei Kartoffeln, Kohlrüben, Spargel, Gurken bat die Kalibungung zum Theil zu überraschenden Ergebniffen geführt, indem sie nicht nur



Unfidt ber Ralitungefaly Fabrit Leopoldehuttef vom Chacht Leopoldehall bei Gtaffurt.

in allen Fällen gunftige Erfolge gemähren. Auf Moorsboben und feuchten Wiesen aber haben sie bereits vortreffsliche Dienste geleistet. Auf schwerem, thonreichen Boden sind sie jedenfalls nicht verwendbar, Muben, Tabak, Wein erfordern überhaupt kalireiche Dungesalze und namentlich durften die schwefelsauren Verbindungen für diese Rutzuren sich empfehlen.

So burftig auch die bisherigen Erfahrungen über bie landwirthschaftliche Benutung ber Kalisalze sind, so weit auch noch die Meinungen über die Dungungsnoth der verschiedenen Salze und über die zwedmäßigste Form derfelben sein mögen, so sind doch sich Erfolge von großer Bedeutung erzielt worden. Die Ueberlegenheit des beutschen Rübenzuckers über den französischen, die sich auf der letten Parifer Ausstellung herausstellte, wurde geradezu der besteren Dungung zugeschrieben. Daß der Tabat durch Kalidungung verbessfert und namentlich vor der üblen

die Erträge vermehrte, sondern auch ben Wohlgeschmack der Produkte erhöhte. Wiesen haben in Folge der Kalibungung bin und wieder doppelte heuernten geliefert. Selbstverständlich vermag das Kali allein nicht folche Wunder zu verrichten, sondern es bedarf bazu der Mitwirkung andrer geeigneter Dungemittel.

Bon besondrer Bedeutung verspricht der Kalidunger für die Weintuttur zu werden. Es war langst nicht unbekannt, daß die besseren Weine auf Gebirgsorten erzeugt werden, die reich an Kali sind. Man kann kaum darüber in Zweifel sein, daß, wenn solche vortressliche Weinderge mit der Zeit wenigstens thellwelse ihre frühere Tragfähigkeit verloren, der Grund davon in dem Verlust an Kali zu suchen ist, den sie durch das ausgeschnittene Holz und bie ausgezäteten 'Unkräuter erlitten, und der ihnen durch den zugeführten Dünger nicht ganz wieder erzsetzt wurde. Test ist hoffnung vorhanden, daß durch Kali-

bungung biefer Berichlechterung ber Beinberge vorgebeugt werbe, und es bleibt nur zu munichen, daß möglichst viele Erfahrungen barüber gesammelt werben, wie man am zwedmäßigsten bie Kalifalze zur Dungung ber Beinberge verwendet, welche Berbindungen bes Kali's sich am meisten empfehlen, und wie bas Kali auf bas Bouquet und ben Zudergehalt ber Beine einwirkt.

Wenn man die Staffurter Salzlager mit den Goldlagern Californiens verglichen hat, fo erlangt diese Bergleichung in der That einen Sinn durch den Werth, dem die Ralifalze unzweiselhaft für die gesammte Bodenkultur gewinnen muffen. Wenn dieser Werth erst feine volle Unerkennung gefunden haben wird, dann werden Millionen von Tonnen dieser Salze kaum ausreichen, dem Bedürsniß zu entsprechen. Jest werden von den beiden Stagfurter Salzen etwa 3 bis 3 1/2 Millionen Centner Kalifalze abgeseht, von benen vielleicht schon mehr als die Halte ber Landwirthschaft zu Gute kommt. Wenn aber der Bedarf auch einst auf das 20 z oder 30 fache steigen sollte, so werden doch Jahrhunderte nicht im Stande sein, den gewaltigen Borrath dieser untertrösschen Schäse zu erschößen. Die nur die jest unterfuchten Kalisalzschichten von Staffurt werden auf nicht weniger als 420 Mittionen Centner geschäft, und doch sind sie muthmaßlich nur ein kleiner Theil der wirklich vorhandenen.

Nach biefer unerläßlichen Abichweifung über bie Wichtigkeit ber Kalisalze für Industrie und Landwirthschaft wollen wir zu ben Fabriken von Leopoldshall zurückkehren, um noch einen flüchtigen Blick auf ihre Fabrikation selbst zu werfen.

Das Marienblumchen.

Don G. gener. Zweiter Artifel.

Eine kleine, feinfafrige Burzel heftet es an bie Mutter Erbe fest und läßt es ben nöthigen Nahrungsfaft aus ihrem reichen Schoose ziehen. Die Burzelchen gehen gerabe in's Erbreich hinein; weber kriechen sie unter
bem Boben hin, noch treiben sie Ausläufer, wie z. B.
bei bem Beilchen. Dicht über ber Erbe breitet sich die
aus spatelförmigen, stengellosen Blättchen bestehende Blätterrosette aus. Zwischen biesen Blättchen nun, die zu
Schirm und Schuß der Knospen de sind, treiben ble Blüthen hervor. Eine kleine, grüne Knospe mit kaum bemerkbarem Stiel, wird zuerst sichtber; lesterer wächst aber
länger und länger über die schüßenden Blätter hinaus,
die Knospe röthet sich lieblich an der Spige, die Blumenblätter vergrößern und entfalten sich mehr und mehr und
schließen sich endlich an einem wärmeren Tage völlig aus.

Betrachten wir jest eine einzelne Bluthe naher. Bon einem runden, mit Saarden befesten, bei uppigen Eremplaren bis 6 Boll langen Stengel — bem Bluthenstiel — wird die Blumenkrone getragen. Wir nennen sie Blumenkrone; streng genommen, ist der Ausdruck falsch, die Blumenkronen muffen wir sagen. Schauen wir nur eine fogenannte Bluthe genauer an!

Ein aus zwei Reihen gruner Blattchen bestehender Sauptkeich hüllt eine Ungahl von tleinen Bluthen ein, ble blumenblattafinlich und in geregelter Ordnung zusammengefügt, das Auge täuschen und ben' gesammten Blutthenstand für eine einzige Krone halten laffen. Tedes ber weißen, außeren, anscheinenden Blumenblattchen ist eine zungenförmige, einblattrige Bluthe, mit eigner Frucht versehen. Ebenso zerfält ber gelbe Knopf inmitten in kleine fünfgähnige, röhrensörmige Bluthen, welche zum Unterschiede von ben äußern weißen, bie man mit bem Namen

Randbluthen" belegt bat - "Scheibenbluthen" genannt werben. Jebes einzelne Bluthchen bat am Grunde einen taum bemerkbaren, häutigen Reld und unter bemfelben bie ein: famige Trucht. Man fann fich bavon leicht überzeugen, wenn man einige ausgerupfte Bluthen mit ber Lupe befieht. Benn fich bas Marienblumchen auffchließt, fo bluben übrigens die fammtlichen Bluthchen nicht mit einem Mal und zugleich auf, fondern es folgt regelrecht bas eine bem andern. Buerft fangen die Randbluthen an und fo geht es in fpiralformigen, immer fleiner werbenben Rreifen bis gur Mitte bin. Nach bem Berbluben fallen bie Bluthden ab. Buerft wieder die außere, fobann die innere ber Scheibe, und ihnen folgen die Fruchtden, welche einen leeren, tegelformigen (innen hohlen) Fruchtboben mit bem umschließenben Sauptfeld gurudlaffen. Die grunlichen Kruchtchen, Die bem Roggenforn in verfleinertem Dagftabe abnlich feben, gerftreuen fich auf bem Boben, und es konnen aus ihnen neue Pflangen entfteben. Doch bringen fie felten in's Erbreich hinein, fonbern verwesen. Das Marienblumchen pflangt fich eben menig ober gar nicht burch Samen fort, fonbern ift eine ausbauernbe Pflange, bie neue Sprößlinge aus ber Burgel treibt, welche fich um bie Mutterpflange gruppiren und bergeftalt gulett einen Eleinen Rafen bil: ben. Bir faben alfo, bag bas Banfeblumchen aus un= gabligen Bluthen bestand, welche, von einem gemeinfamen Sauptfeld umichloffen, in demfelben, fo gu fagen, wie in einem Rorbe ruben.

Es gibt eine große Ungahl von Pflanzen, bie ähnlich beschaffen sind, und man hat sie beswegen "Rorbblutheter" ober "Zusammengesethlüthige" (Compositene) genannt. Die heimat biefer ungeheuren Pflanzensamille, bie über 8000 Urten zählt und fast ben zehnten Thell

fämmtlicher bekannter Phanerogamen ausmacht, ift unsere gemäßigte Zone. Meistens kraute, selten strauchartig, geshören zu ihnen manche unster Gartenzierpflanzen: als Aftern, Goldruthen, Sonnenblumen u. s. w. Auch sinzben wir unter ihnen fehr nüßliche Arzneipflanzen, wie Razmille, Wermuth, Schafgarbe, Huftattig, Löwenzahn, Wohlverleih, Wurmkraut, Karbobenebiktenkraut, Klette u. A. Endlich verdanken wir jener großen Familie auch unsern Gartensalat und die berühmte Cichorie, das kräftige Surrogat eines ercellenten Kaffee's.

So nüglich nun auch im Allgemeinen die Korbblüthler für juns sind, so trifft man unter ihnen doch auch
einige Pflanzen an, welche den Namen "Unfraut" in
des Wortes vollster Bedeutung verdienen. Dahin gehört
die goldgelbe berüchtigte Wucherblume (Chrysanthemum
segetum), welche schonungslos die Felder überwuchert und
beren falsches Blüthengold von da, wo sie erst Wurzel
gefaßt, nicht mehr zu vertilgen ist.

In ben letten Jahren verbreitete fich im nörblichen Deutschland eine ebenfalls babin geborige Pflange mit überraschenber Schnelligfeit von Dften nach Beften. Es ift bies eine Urt Berufstraut (Senecio vernalis) unb manbert, aus Polen und Gubrugland fommend, über Dft = und Weftpreußen, mo es bereits gange Relber gelb ericheinen lagt, nach Dommern und wird auch bort, wo es eben fruber faum gefannt mar, eines ber gefährlichften Unfrauter fein. Diefes ichnelle Gichverbreiten ber genannten und ahn: licher Pflangen bat feinen Grund in ber Befchaffenbeit ber Fruchte. Diefelben find nämlich bier, fowie bei ben meiften Rorbbluthlern oben mit einer Saarfrone (Pappus) verfeben, ber bas Fortfliegen ber Samen bei bem leichte: Denfen wir nur an bie ften Windhauch ermöglicht. überall machfenden fogenannten Butterblumen (Taraxacum officinale), beren langgeftielte Saarkronen gur Beit ber Reife eine vollständige, jedem Kind bekannte Rugel bilben, welche, vom Winde gerftört, ihre Früchtchen nach allen himmelsgegenden ausstreut. Um endlich wieder auf unser Marienblumchen gurudzukommen, so sinden wir bei feinen Früchten keine Haarkrone. Daher verbreitet es sich auch nicht in unfere Felber, sondern bleibt im feuchten Wiesengrun, wo es nach und nach den weichen Rafen mit seinen Bluthensternen schmudt.

Die Zierlichkeit bes Ganfeblumdens hat ihm auch Eingang in unfere Garten verfchafft, wo es als "Zausfenbschön" uns entgegentritt. Die Runft bes Gartners verwandelte sammtliche Bluthchen bes Korbes in röhrensförmige weiße ober rothe Bluthen, welche so bem Ganzen ben Unschein einer gefüllten Blume geben.

Auch in ber Mebicin fogar hat bas Marienblumchen eine Anstellung gefunden, und wenn es jest auch ziemlich aus ber Mobe gekommen, so gebrauchte man doch früher ben im Frühling aus frischen Eremplaren ausgepresten Saft als Linderungsmittel gegen Schwindsucht und Brusikrankbeiten. Schließlich sei denn unseren schwen Leferinnen, die an dem Uebel leiden, dei Wiederkehr der wärmeren Jahreszeit Sommerslecken zu erhalten, noch mitgetheilt, daß eine Abkochung von Marienblumchen in Milch dieselben nach öfterem Waschen vertreiben soll. Wie weit es freistich hilft, überlassen wir Sachverständigern zu beurtheilen, und erlaubt sich Berfasser Dieses übrigens nur die Bewertung, daß der Besit einiger Sommerslecken ein Gesicht nicht immer zu entstellen braucht, sondern unter Umständen sogar verschönern kann.

Wer aber von meinen freundlichen Lefern an einem jungen Frühlingstag spazieren geht und auf feinem Wege Magliebchen sieht, ber vergeffe vor Allem nicht feine Liebe baran zu meffen. Wie man babei verfährt, ift wohl überall im ganzen beutschen Lande bekannt.

Rleinere Mittheilungen.

noch einmat die Sternfcnuppen - Gallert.

Obwehl ich in meinem Auffage "Till Eulenspiegel im Pflansenreiche" (Ar. 18 u. 19 ber "Ratur", 1869) nur um Einsendung etwa phosphoreseirend gesundener Gallert gebeten, sind mir viele Zussendungen gemacht worden, denen in's Gesammt jene Eizenschaft abging. Eine vom herrn Revierförster Ziegenmeber in Kairte bei Dellissen gesundene Gallert war dadurch bemerkenswerth, daß sie Eileiter und Eichen des Frosches enthielt. Die Gallert schein also ein aufquellender Schleimberzug der lehteren zu sein. Mit ihr stimmte wöllig eine von herrn A. hieronhmi in Borsselde gesammelte Masse, zu welcher der Einsender hemerkt, daß er eine gleiche Substanz vor zwei Jahren neben dem offinen Leibe eines totten Frosches angetroffen. — Uebrigens hat die Sternschungen Massen Massen ungeles gendeit in der Zwischeselt (während mein Aussasse Paereits in den hand der der Rechasten war) eine sehr gründliche Untersuchung durch

bie herren Brof. Cobn und Galle gesunden, worüber zwei Abhandlungen in den Lebrbüchern ber schlessischen Gesellschaft für vaterlandische Gultur 1868/69 nachzusehen sind. Auch dert wird die Eternschnuppen=Gallert als in ber Regel von Froschen stammend bezeichnet, und ein herabfallen aus ber Luft, in Folge bes Ausssspeiches von Zumpfvögeln während ihres Fluges für glaublich gehals ten. In positiven Beobachtungen darüber ift indessen Mangel, und ware tie Bestäugung solcher bem Gewölle ber Raubvögel vergleichsbaren hervorwürguingen immerbin wünschenswerth. Den freundlichen Ginsenbern sage ich für die bezeigte Theilnahme an bem Gegenstande meinen ergebensten Dank.

Sonnenblumen als Euftverbefferer.

Der Dr. med. M. Balentin in Frankfurt a. M. fpricht im "Militarwochenblatte" Rr. 99 (Jahrg. 1868) bie Unficht aus, bag

bie Sonnenblumenpflangen (Helianthus annuus) tie Fabigfeit batten, bie Auft zu verbessern, indem sie die Middemen gleichsam einsaugten und besonderd viel Sauerftoff ausströmten, und bofft davon Berminsberung der Ivohuseptbemien u. f. w. in Festungen, Lagarethen u. f. w. In Baftington und Philadelphia sollen große, durch Sumpflust unsgesunde Statttbeile durch den Andau von Sonnenrosen verkeffert worden sein. Ferner sell ein herr Alfber in, welcher in der Näbe von Antwerven eine bieber sehr ungefunde Bebnung an ber Schelberfist, tiefelbe durch massendarte Anvflanzungen von Helianthus se

verbeisert haben, baß Fieber (faltes Fieber?) nicht mehr vergesommen find. Die Sade läßt fich wiffenschaftlich seistleden, wenn man Sonnenblumenpflangen auf ihre Wirfung auf Aufveränderung unter Wirfung auf Leber Bettet findet. Uebrigens fann ich die Bemerkung nicht unterdrücken, daß ein Boten, auf welchem Connenblumen gedeiben, bereits siehen so entwässert ist, daß er nur wenig Miasmen ausströmen kann, taß also die Bodenverbesserungs und Entwässerungsarbeiten die Bertesserung bewirft baben fonnen.

Literaturbericht.

- 1. Der populare gausarzt. Gemeinverftändliche Darstellung ber Gesundheitelebre und heiltunde für Leis und Seele. Bur Selbstbelebrung für Jedermann. Gin Familienbuch von Dr. med. Josef Raith. Mit vielen Abbildungen. Wien und Best, A. Hartleben's Berlag. 8. 799 S.
- 2. Sebenskunft. Anleitung fich forperlich und geistig gesund ju erhalten, badurch glüdlich zu werben und ein hohes Aleter zu erreichen. Bon Prof. Dr. Julius Bogel. Mit gablreichen Abbilbungen. Leipzig, bei Ludwig Denide.

In unfrer Beit, wo das ganze Streben ber neueren Beilfunde mit Recht darauf binausgebt, zur Gestundheitspiftige zu werden, um bie Aransbeiten mehr zu vermeiden als zu beilen, ba nind alle Schriften dansbar anzuerkennen, welche es fich zur Aufgabe stellen, ben Laien über das Wesen unfres Leibes, seine Ernährung, seige Psiege zu belehren. Darum steben wir auch nicht an, beite vortles gende Werfe unsern Lesen lieden nein auch nicht an, beite vortles gende Werfe unsern Lesen beide in iber Art Borzügliches seisten. Wir mateln tesbald nicht am Einzelnen berum, obsidon, wie überau, gemäkelt werden konnte, wo es sich namentlich um die Auffassung des physischen Lebens bandelt. Denn ob Leib und Seele als Ganzes oder als Getrenntes aufgefast worden, die Diatetit des Leibes bleibt bed immer teielebe.

Um aber eine Babl unter ben beiden vorliegenden Werfen treffen zu fonnen, muffen wir boch einige menige Borte bingufegen. Das Raith'iche Bud ift ein gang portreffliches Rachichlagebuch für alle, burch Gefuntheitopflege bedingte Lagen bee Lebens, bequem und praftifch eingerichtet, leicht ju banthaben, burch ein ausführ= liches Regifter guferortentlich juganglich. In 4 Abtbeilungen bebantelt es ben Bau bes menfeblichen Rorpere und ber Geele, Die Rrantbeiten, ibre Entfrebung und biatetifche Beilung, entlich ben Gefchlechtsapparat. Diefer lette Theil bes Buches ift fo gegeben, bag er auch von tem Buche getrennt werben fann, um es forglos ale Ramilienbuch in bie Sand felbft bes Rindes legen ju fonnen. Der Bau bes Rorpers, Die Functionen feiner Organe, ibre Ernabrung, Die bagu nothigen Rabrungsmittet, ibre Raturgefchichte in furgem Abriff, felbft bie Bater von gang Deutschland, Die Rrantbeiten nach Charafter und Beilung, Das und Hehnliches, mas man ploBlich in pericbiedenen Lagen bes Lebens bedarf und verlangen fann, wird in bochft popularer, angenebmer Beije vorgetragen. Das Budy ift ein wirklicher Sausargt und um fo mehr gu empfeblen, ba es ftete bar= auf bedacht ift, ben Laien in folden Fallen an ben eigentlichen Urgt su meifen, wo ber Laie als Gelbftargt nur Unbeil anrichten fonnte.

Das Bogel'ide Buch ichlagt einen gang entgegengefesten Standpunft ein. Es will fein Rachichlagebuch, fondern ein Fübrer

gein, ber uns burd alle Lagen bes Lebens, phofifche und geiftige, begleitet und die Lebensfunft an jeder einzelnen erörtert, fie uberbaupt jum Gofteme macht, obne ben Sausargt fpielen gu wollen. Er erreicht bas baburch, bag er in ber eiften Abtbeilung bie Lebensfunft fur ben Gingelnen, in ber zweiten fur bie gange Familie bar= ftellt. Dort bebandelt er ben gangen Organismus, Die Bipde und beren Bufammenbang mit bem Rorper, Die Lebenofunft in ben ver-Schiedenen Stellungen und Berbaltniffen bes Lebens, femie unter befontern Umffanten; bier geht er auf bie Grundung ter Familie, Wahl und Pflichten ber Watten, auf bas Ericbeinen ber Rinder, ibre Pflege und Erziehung, folieflich auf bas innere Leben und die Thatigfeit ber Namilie ein. Gein Buch ift gleichfam eine Phofiolo: gie bes täglichen Lebens, und als folde von einem Wertbe, ber gang ber ausgezeichneten Stellung entspricht, welche ber Bf. in ber Biffenfchaft einnimmt. Geine Belebrungen über bie wichtigften, vermideltften Begenftante fint fo flar, fo faglich, fo pragnant, bag er qualeich miffenichaftlich belehrt, mo er nur ale Rathaeber aufqu= treten ideint. Er ift ber murbige Nachfolger eines Sufelant und Ibeler, von Mannern, welche unter ben Erften maren, Die ber Beilfunde Babn fur Die mafrobiotifche Unichauung brachen.

Go bedarf wohl nur tiefer furgen Anzeige, um bie Aufmerkfamfeit unfrer Lefer auf biefe beiten Berfe zu richten, von benen bas erfte fo ftoff z, bas zweite fo ibeenreich ift. R. D.

Literarifche Angeige.

Für Freunde der Botanik!

Fr. Voigt's Buchh. in Leipzig, Kreuzstr. 8, 9, liefert gegen Einsendung des Betrages:

Prof. Petermann's Pflanzenreich in vollst. Beschreibungen aller wichtigen Gewächse u. s. w. 136 Bog. Text mit 282 fein col. Tafeln (1600 Pflanzen u. 426 erflütternden Fig.) 2Bände Lex. S. In 2 eleg. u. sol. neuen Hibfrzbden (statt Subscr. Preis 35 M.) für nur 15 M.—

Dasselbe schwarz, broschirt (14 M.) für nur 6 M.

NB. Auch direct durch jede Buchhandlung zu beziehen.

Bebe Boche ericheint eine Rummer biefer Beiticherift. - Biertelfahrlicher Subfreiptione: Preis 25 Zgr. (1 fl. 30 Ar.) Alle Buchhandlungen und Boftamter nehmen Beftellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 8.

[Reungebnter Jabrgang.]

falle, G. Edwetichte'icher Berlag.

23. Februar 1870.

3nbalt: Die Samburger Gartenbau-Ausstellung, von Bermann Jäger. Erster Artifel. — Guftav Ballis. Gine biographisch = naturge- fcifchildide Efizze, von Karl Müller. Bierter Artifel. — Gine Prwald-Expedition in Brafilien, von D. Kind. Dritter Artifel. — Kleinere Mittbellungen.

Die Samburger Gartenbau = Ausstellung.

Von germann Jüger. Erfter Artifel.

Gaben schon die kleineren Ausstellungen von Pflanzen, Blumen, Gemusen und Früchten, wie sie in jeder größeren Provinzialstadt, mit dem Sie eines Gartenbaus vereins stattsinden, Beranlassung zur Berbreitung von Pflanzenkenntniß unter Menschenklassen, welche sonst keinen Beruf fühlen, sich solche aus Büchern zu erwerben, indem sie neben den lokalen Schähen der Gärten auch fremde Bewerbungen herbeizogen, und steigerte sich dieser Einfluß in den großen Städten in bemselben Maße, wie die zur Schau gestellten Pflanzen an Menge, Seltenheit und Ausbildung über die kleinen Ausstellungen hervorzagten; so trat die Bedeutung der Ausstellungen für allzemeine Pflanzenkenntniß doch erst mit der Einführung der sogenannten internationalen Ausstellungen augenfällig

an das Licht. Die erste,,internationale Ausstellung" trat vor etwa 10 Jahren in Mainz in's Leben, worauf die von Karlsruhe folgte, welche durch die Freigebigkeit des Großherzogs von Baden zum ersten Male verlockende Preise
bot. Im Grunde gab es aber schon vorher internationale
Ausstellungen; denn die prächtigen Ausstellungen, welche
der Herzog von Nassau durch seinen Gartendirector Theteman in den "Bintergärten" von Bieberich veranstatten ließ, waren auch siets von Belgien, Holland und
Frankreich, sogar von England beschickt, und erweiterten
den provinziellen oder auch großbeutschen Gesichtskreis bebeutend. Die vorletzte Ausstellung in Deutschland wurde
im J. 1865 in Erfurt abgehalten, nachdem Ausstellungen
in Brüssel, London und andern Orten vorausgegangen

Gie mar jeboch, obichon großartiger in ihren maren. Unlagen und Durchführung, als alle vorbergegangenen, indem fie ben Auf in's Freie feste und große Bartengrundstude mit Balben gur Musstellung einrichtete, und baburch zugleich Dinge gur Unschauung brachte, an bie man fonft nicht gebacht batte. - meniger .. internatio: nal", als die fruberen, indem die Ginfendungen bes Mus: landes verhältnigmäßig gering ausfielen. Nach Erfurt folgte Umfterbam, bann im 3. 1867 Paris, wo man querft baran bachte, einen "Musftellungspart" berguftellen und auch im Freien gebeibenbe Baume bienftbar gu maden. Enblich fant eine folde Musstellung im Mai 1869 in St. Petersburg fatt, welche fich jeboch auf bem Divegu ber fruberen Musftellungen bielt. Dagegen überbot bie lange porbereitete Musstellung, melde in Samburg vom 2, bis 13. September 1869 ftattfand, alles Dagewefene, Die vielberühmte Parifer mit inbegriffen. Doch ift nicht zu verkennen, bag bie Schopfer und Leiter biefer Musftellung die Parifer jum Mufter genommen haben. Paris hatte gezeigt, mas mit Gelb möglich ju machen ift. Aber in Samburg maren alle Berhaltniffe fo uber: aus gunftig, bag etwas fo Grogartiges entftand, wie bie Welt noch nicht gefeben hatte. Ein Plat, wie er gun= ftiger nicht gefunden merben fann; Gelb, burch Garan= ten berbeigeschafft, in Rulle; Die Lage, als Weltstadt und Geehafen, allen fremben ganbern auf's Leichtefte gugang: lich; eine reiche, genußsuchtige Bevolkerung, welche ben Gelbspendern die Bagbalten hob; eine Stadt endlich von ungewöhnlicher Ungiehungefraft fur ben Binnenlander; bagu ein tuchtiger Runftler, gewöhnt mit reichen Mitteln ju ichaffen und unterftust von einem Comité, welches verftand bie Ibeen aufzunehmen, grunbfaglich an fein Sparen bachte und nur ben hochften Glang, Die größte Bolltommenheit im Muge hatte. Go entstand, lange vorbereitet und burch einen milben, furgen Binter begunfligt, vom Berbft 1868 an ber fast zwei Millionen . F. große Musftellunspart mit feinen gablreichen Baumerten, und es füllten fich Part und Baufer mit Pflangen aller Bonen, ben herrlichften Blumen, allen bentbaren Pro: buften und in Beziehung jum Gartenbau und jur Pflan: gentunde ftehenden Gegenftande, von ben erhabenen Geftalten machtiger Palmen, bis jum Berbarium und ben Pflanzengebilben ber Steinkohle. Benn Gachkenner außer: ten, biefe Musftellung fei nicht nur bie großgrtigfte ge= mefen, fondern auch mohl ber Gipfelpunet bes Erreich: baren, und es werbe wohl nie eine ahnliche wieber erfteben, fo wollen wir barauf nicht naber eingeben und nur baran erinnern, bag, fo lange bie Welt fieht, bas fogenannte Unübertreffliche fast immer übertroffen worden ift. Aber eine muffen wir ale Resultat hervorheben: Die Samburger Musftellung ift nicht nur ein Triumph ber Gartentunft, fonbern zeigte mit allgemein verftanblichen Bugen, welche bebeutenbe Stellung ber Bartenbau burch bie hilfe und innigste Berbindung mit den Naturwissenschaften eingenommen hat und was aus solcher Berbindung hervorgehen kann. Das Publikum hat diesen Standpunkt thatfächlich erkannt, denn die Ausstellung wurde von Junderttausenden besucht und die Schienen: und Wasserwege nach Hamburg zeigten bas Schauspiel einer modernen Bölkerwanderung. Beigte doch schon der mit Ausstellung verbundene,, Congres von Gärtnern und Bornikern", welche einstußteiche Berbindung eingegangen sei, und laufchten doch empirische Bartner saft mit Andacht den Reden der Männer der Wissenschaft, welche ihrerseits gern auf praktische Erörterungen eingingen.

Ich beginne zunächst mit einer Darstellung ber Lage bes Ausstellungsparts in allgemeinen plastischen Strichen, lasse eine Uebersicht bes Inhalts bieses Bildes folgen, und enupfe endlich baran Betrachtungen über bie Beziehungen zur populären Wiffenschaft. Bur bestendung meisner matten Feberzeichnung empfehle ich bie Abbildungen, welche verschiebene illustrirte Zeitungen vor und nach ber Ausstellung brachten.

Der haupt-Ausstellungeplat befand fich zwischen bem alten Samburg und ber Borftadt Ct. Pauli, und murbe nach ber Langfeite einerfeits öftlich vom Mullerthor: Damm, westlich vom Safen begrengt. Es ift bies ber am hoch= ften gelegene Theil Samburgs, welcher auf bem allbefann: ten " Stintfang" als Sugel von über 200 &. Sobe am Safen fteil nach ber Elbe abfallt. In feiner gange wird er burch ben Stadtgraben in zwei Theile getrennt, mo: burch, ba bas Baffer beffelben nicht hoch über bem Spiegel ber Elbe liegt, ein tief eingeschnittenes Thal entfteht, beffen Gingang einerfeits ber "Stintfang", anbrerfeits ber fcone Bau bes hochgelegenen Seemannshaufes bilbet. Daffelbe zeigte fruber bie einformigen Balle ber alten Fe= ftungewerke, allerdings ichon theilweife mit Baumen befest und mit Begen verfeben. Durch ben Garten-Ingenieur Jurgens in Ottenfen bei Altona, welcher fich fcon fruher burch bie Unlage bes Boologifchen Gartens in Samburg einen Namen erwarb, ift biefes Terrain in eine naturliche Thallanbichaft mit abmechfelnden Sohen, ber einformige Stadtgraben in einen flugartigen, anmuthig gelegenen und ausgebuchteten flugartigen Gee von nabe gegen 2000 guß Lange, mit mehreren Infeln ver= manbelt worden. Wenn man biefes That von feinem oft: lichen Enbe überblidt, fo öffnet es fich weit gegen ben Safen und icheinbar liegt ber Gee im gleichen niveau mit ber Elbe und mit ihr verbunden. Indem man nun im hintergrunde eine große Bafferflache und ben Daften: malb bes Safene erblicht, glaubt man an einen tiefeinge-Schnittenen norbifden Fiord mit bergigen Ufern im Rlei: nen ju fteben. Diefes ift im Mugemeinen Die plaftifche Form bes Musstellungsparts, worauf nebft ben angren: genben Sochflächen, die Runft ihre anmuthigen Berte

entwickelt hatte, das Ganze, außer dem Pflanzenschmuck durch zahlreiche, mehr oder weniger geschmackvolle Bauswerke, Brücken u. s. w. belebt. Da sich der Raum zu klein erwies, so wurde noch ein Grundstück jenseits der großen Berbindungsstraße zwischen Alts Jamburg und Neus Hamburg mit Altona zur Ausstellung gezogen und durch eine 200 Fuß lange hohe Brücke mit dem Hauptpark verbunden. Dieses abgesonderte Stück war nur nügzlichen und nachträglich eingetroffenen Gegenständen einger räumt und demgemäß einfach verziert. Wer an dieser Berbindungsbrücke tief auf das Gewühl von Menschen und Fuhrwerken hinabsah, dem mochte wohl ebenso schwindslich werden, als stände er auf hoher Mippe.

Andrer Art und lieblicher war ber Anblid von ber bas Thal des Aussiellungsparks in halber Höhe überspannenden, die beiberseiten Anhöhen bequem verbindenden Drahteseilbrücke von 300 Fuß Länge. Dort sah man herad auf dem See mit seinen durch Gebäude, Bäumen und Blumen reich geschmückten, durch kunstvolle Brücken mit dem Lande verbundenen Inseln, belebt von Nachen, künstlichen Wasseln und schwimmenden Blumeninseln, öftlich die ganze geschmückte Thalbucht mit einem Blicke übersehend, westlich den kleinen Theil des Thales, darüber hinaus, scheinbar undegrenzt die Elbe mit dem bewimpelten Massenwald, weiter hinaus die Elbinseln und in undeutzlicher Ferne die schwarzen Berge des westlichen Ufers.

Guftav Ballis.

Eine biographisch = naturgeschichtliche Stige.

Don gart Muller.

3. Reife bis zu den Tropen Brafiliens.

Micht ohne Mebenabsicht babe ich ber großen Alpenreife ausführlicher gebacht. Es ift unmöglich, ihren tiefen Einfluß auf bas Gemuth unfres Manbrers gu verkennen. Man muß felbft in ber Sturm : und Drangperiobe feines Lebens bas Glud gehabt baben, eine ber beiben großen Erfcheinungen unfres Weltballes, bas Meer ober bie MI: pen zu feben und zu burchleben, um es begreiflich zu finben, wie biefe gigantifchen Clemente ber Ratur mit ber frifden Begeifterung auch die größten Bunfche und Ent: foluffe in ber Menfchenbruft madrufen. Gin folder Sinn wird nur burch ein noch Boberes entgunbet; in biefer Begiehung wirft auch bie Datur auf ben empfänglichen Sinn, wie ein Genie bas andere entgundet. Unwillfurlich tragt biefer auf fich uber, mas er Großes in ber Ratur fieht; ober es mare eben unerflatlich, wie bie Ratur auf uns wirken follte. Go auch bier. Der Bafferfall von Umhaufen im Debthal murbe g. B. ein foldes Spiegelbilb, und, von Begeifterung hingeriffen, ichrieb ber junge Wandrer unter Underem in bas bortige Frembenbuch :

Dich vergleich ich finnend in Gebanken Mit ber Welten Treiben und Geschäften; De bie Wogen brausen, stürzen, sewanken, Sammein fie fich boch zu neuen Artien, Ind, dem Flutbengrabe faum entrennen, Brichft bu bir foon wieber neue Bahnen. — —

Augenblicklich findet er bas gange Lebensbild eines ftrebenben Menfchen in ber Entwickelung bes Cataracten bon feinem unbedeutenben Urfprunge bis gu bem braufenben Strome, ber er fpater im Thale ift:

> Schlummert noch ber Saugling in ber Biege, Ubnt er feine Laften, noch Gefahren, Uhnt noch nicht des Lebens barte Siege, Richt die Schreden, die fich um ihn schaaren;

Doch jum fraitigen Jungling auferzogen, Greift er ichnell ju Ruber und zu Steuer, Und auf feines Lebens Sturmeswogen Eragt ibn ber Begeistrung junges Zeuer.

Man hat oft, und mit Recht gesagt, daß ein tuchtiger Mensch undenkbar sei, der nie in seinem Leben einmal gedichtet habe. Ganz natürlich; das Hohe, Begeisterte, was in uns dis zum Ueberschäumen sprubelt und
lodert, ist ja nichts als die reinste Poesie, und wenn diese
nach Worten ringt, so ist es nur Daffelbe, wie wenn das
erregte Kind seine Gefühle lallend oder stammelnd ausjauchzt. Aus dieser Auelle allein stammt alle Kraft eines
energischen Strebens, weil dieses nur durch die Einbildungskraft sich hohe Ziele schafft und sie mit jenem poetis
schen Lichte umgibt, das sie allein als die begehrenswerthen Güter bes Lebens binstellt.

Co fonnte es nicht anbers fommen, als bag bie bisberige ftille Gehnfucht nach fernen ganbern bei unferem Manbrer in lobernbe Rlammen ausschlug; um fo mehr, als er auf feiner Alpenreife im Guben ichon in bas ferne Cangan feiner Traume einen Blid hatte metfen konnen. Mis er barum nach 3 1/2 jahriger Abmefenheit burch feine Militarpflichtigkeit nach Saufe gerufen murbe, fand es fest in ihm, Frankreich und England zu meiterer Ausbilbung gu bereifen. Wiber Ermarten Scheiterte Diefer Plan an einem andern, ber ihn noch rafcher zu bem erfehnten Biele feiner Bunfche gu tragen fchien: an einem Unerbie: ten nämlich, in Auftralien eine Pflangung gu übernehmen. Schon fab fich bie junge Phantafie unter Gucalppten und Mcacien, ale ju ihrem größten Leibmefen bie Musficht ger= rann, wie fie gekommen war. Dennoch hatte biefe bas Gute in ihrem Befolge, bag ber Jungling fich mittler= meile an ben Gebanken, über Gee ju geben, vollkommen

gemobnt batte. Bobl ober übel, entichlog er fich burg und mablte ben Musmeg, nach Brafilien gu geben. Collte es einmal ein überfeeifches Land ohne 3med und Biet fein, fo behagte gerabe Brafilien am meiften feiner Dei: gung. Es mar eben die Beit, mo burd die Unftrengun= gen ber brafilianifchen Regierung und ihrer Raffeebarone biefes Land ale bas Elborado fur Musmanbrer galt. Im 3. 1854 gelangte Ballis babin und bereifte bier bis 1859 bie Provingen Ga. Catharina, Parana, Can Paulo und Minas Geraes, bis er ichlieflich in Rio de Janeiro, in Berbindung mit einem unternehmenden beutschen Rauf= manne, eine Runft = und Sandelsgartnerei ju grunden befolog. Gest endlich, fo hoffte er, befam er einen ftetigen Boben unter bie Suge. Denn mas er in Brafilien bis babin gethan, mar eigentlich nur eine allmälige Acclimati: fation an gand und Leute; planlos, wie feine Ginman= Jest, in ber Rabe ber Tropenwelt, ichien ihm fein eigentlichstes Biel naber ju tommen; benn bie Grunbung eines Bartens, welcher ben Abfichten nach gang ber Groke bes Raiferreiches murbig entfprechen follte, verlangte por allen Dingen eine befondere Forfchungereife in Die aquatorialen Gegenben Brafiliens, um biefen ihre fcon: ften Pflangenformen gu entfuhren und fie in ber Sauptftabt ju concentriren. Der hochfte Lebenswunfch, die Ero= pen fennen gu lernen, fchien erreicht; Diemand mar glud: Uder als Wallis.

Er hatte auch in ber That alle Urfache bagu. Der 3med feiner Reife lag in feiner nationalen Bedeutung fo Elar vor Mugen, bag er felbft ber Regierung nicht ent: ging. In Folge beffen gemahrte fie bem Reifenben auf ihren Dampfern freie Schifffahrt und, ba die Reife burch Diffricte milber Inbianerstämme fubren follte, mobin fich noch nie ein Europaer verirrte, einen brafilianifchen Dol= meticher, welcher ber indianischen Sprache madtig war, Schlieflich ein Gefolge von ,, gegahmten" Indianern, Die ibm in die Urwildniß folgen follten, wo alle Cultur, aller Unbau und Stragenverfehr endet. Die größte Unerfennung feines Muthes auch von Geiten ber beutschen Lands: leute in Rio be Janeiro begleitete ibn, als er im marm: ften Monate bes Jahres, Enbe Januar 1860 , mit einem ber fconen großen Dampfer ber "Companhia brasileira dos Paquetes a vapor" nach bem tropifchen Rorben mit bem wehmuthigen Befuhle aufbrach, bag er bas herrliche Rio be Janeiro vielleicht nicht wieberfeben merbe. Doch vor ihm leuchtete eine hohe Aufgabe, ein hobes Biel, und biefee abforbirte ihn fo ganglich, bag er, in größter Begeifterung fur bas Studium ber Pflangenwelt erglubenb. weit über fein eigentliches Beobachtungefelb hinausging, je naber er bem Norben fam. Boll von Mufmerefamteit für Mles, mas ihm neu und eigenthumlich ichien, mar er unermublich nicht allein im Sammeln, fonbern auch im Rotiren; und biefem Umftanbe verbanten mir eine Reihe prachtiger Berichte, Die er, um bie felbft in Rio

be Janeiro noch schwache Kenntnis bes Norbens zu mehren, auf ben Wunsch bes Rebacteurs ber "Brasilia", eines beutschen Blattes, an dieses lieferte. Durch einen glücklichen Umstand sielen sie damals auch in meine Hand und erhöhten in mir die gute Meinung, welche ich von ihrem Verfasser schon durch seine Erstingssschrift gefast hatte, nicht wenig. Auch in der Hauptsadt erregten sie das größte Interesse und nahmen selbst den berühmten Reisenden J. B. v. Kschudi, welcher gerade zu jener Beit in Brasilien war, für Waltlis ein. Ich solge ihnen, sowei ich nicht Underes einslechte, was mir privatim zuging, um so lieber, als sie uns den Reisenden in seiner ganzen Vielseitigkeit darsiellen und uns zugleich eine beredte Einssicht in die Tropenwelt Brasiliens, aber auch ein Bild bessen, was Forschung im Urwalde heißt.

Rur am erften Tage blieb bie Rufte in Sicht und gegen Abend zeigte fich die feltfame Felfenformation des Cabo frio; fonft war man vier Tage lang nur vom Baffer umgeben, bis man in Babia gum erften Male anlief. Prachtvoll nimmt fich bie Safenrunde aus; bin= ter einer auffallenden Menge von Cocospalmen, Die bier eine zweite Beimat fanden und beren Ruffe von bort cbenfo nach Rio wie uber Gee ausgeführt merben, prafentirt fich bas ichongebaute Babia in vollfter Beiterfeit. Doch entspricht bas Innere nicht bem Meußeren. Unregelmäßig, wie bie Stragen gebaut find, fteigen mehrere, ben Bertehr beläftigent, freil aufmarts. Gine Unannehmlich: teit, welche ben allgemeinen Bebrauch von Genften (Leiteira's) hervorrief, die von zwei Regern auf ben Schul: tern getragen werben. Much ber botanifche Garten ent= fprach ben Erwartungen nicht. Dergleichen Unlagen unternahm- Brafilien gwar an verfchiebenen Orten, 3. 23. auch in Vernambuco und Vara, allein immer nur gur Acclimatifation indifder Gulturgemachfe. Bar biefe Bestimmung erreicht, fo fielen die Garten in ihr altes Nichts jurud. Sier verweilt ber Dampfer nur 24 Stunden, um bann in 30 ftunbiger Fahrt in bem Safen von Maceio, einer fleinen Stadt ber Proving Magoas einzulaufen. Um fechiten Tage endlich landet man in Dernambuco am Saume ber Tropenzone. Da es auf bem außerften oftlichen Puntte bes fublichen Amerika eine febr freie Lage bat, fo unterliegt es ben Wirkungen beiber Paffate und erhalt badurch ein angenehmes gefundes Rlima. Sonft murbe man biefes bei ben engen Stragen und ben oft 5 - ftodigen Saufern gar nicht verfteben fonnen. fcone Safen, einer ber beften Brafiliene, wenn nicht bes gangen Gubamerifa, burch bie Ratur felbft mit einem Felfenriffe fcubend umgurtet; die birecte Dampfichiff= verbindung mit Europa; bie Gifenbahn, welche ben Ort mit bem 90 geographische Meilen entfernten Bahia ver: binbet; enblich bas gefunde Rlima haben bie Stabt gur zweiten bes Raiferreichs gemacht. In letter Beziehung beobachtete ber Reifende im Februar, ben er gang hier

verlebte, nur eine Schmankung von 3 Warmegraben, so bag bas Thermometer selbst bes Nachts nicht unter 21°R. sank. Er spricht übrigens nicht mit Unrecht von einem Saume ber Tropen; benn minbestens in Amerika reicht bie eigentliche Tropenzone nur bis S° füblich und nörbelich, so baß sie 16 Breitegrabe, nicht, wie man gemöbnzlich rechnet, 30 für beibe Seiten bes Gleichers beträgt. Erft vom 8. Grabe an mehren sich bie Zeugen ber Aequatorialzone in Palmen, Scitamineen, haumartigen Eupbergbiaceen, Canellaceen u. A. so, bag man ben neuen Chaptian.

rafter ber Begetation auch ohne große Mufmertfamfeit ertennt. Dennech trieb es ben Reifenden nach 4-mochentlichem Aufenthalte meiter über Darabrba am Bluffe gleichen Damens, aber mit bem Bufate do Norte, jur Unterfcheibung feines Damensvermandten, melder Die Proving Minas Geraes von ber Dro: ving Rio de Janeiro trennt, um noch einmal qu 4 = mochentlichem Aufenthalte in Natal am Mio Grande to Morte gu landen. Dabricheinlich mar es ber Name biefes lettern Kluffes, ber ihn bierbergog und ibm gemaltige Bilber ber Tropenmelt vorfpiegelte. Gider mar bie Zaufdung um fo großer. Der Blug, beffen Dame fpater felbft auf bie gange Proving übertragen murbe, gehort, tros feiner ansehnlichen Breite, bie aber nur auf eine Strede von etma 2 Legoas anhalt, ju ben gemobnlichen feichten Gluffen und ift nur menig über bie Munbung feiner beiben armlichen Debenfluffe (Bundiaby und Do: tingy) binaus ichiffbar. Much bie Dro-

ving felbft vermag nichts Großes ju bieten, ba fie im Allgemeinen einen fandigen Boben bat. Um fo überra: ichenber ift bier bie fruchtbare Dafe pon Ceura=mearim. Der Reifente, melder fo viel bavon hatte rubmen boren, fcheute einen ftarten Tagesmarich burch beifen Canb nicht, um blefes Bunder mit eigenen Mugen gu feben und begreifen gu lernen. Es ermies fich als ein Seitenfrud gum Mil, indem 3 fleine Fluffe burch ihr jahrliches Uebertreten bas Thal burch Schmemmland periodifch bungen und fruchtbar machen. Um fo intereffanter mar bie Rudreife, bie nach ganbesart bei Dacht zu Pferbe gemacht murbe. "Die Ruble ber Racht, Die magifche Rube, melde ringsum uber bie Begend ausgebreitet lag, ber reine, ffernenflare Simmel, - Alles vereinigte fich, einen jener unvergleich: lichen Genuffe ju Schaffen, die nur ben Eropen eigen find." Much die norblicher liegende Proving Ceara mit ber Sauptftabt gleichen Ramens, mobin nun ber Reifenbe nach 24=ftunbiger Sabrt gelangte, bietet benfelben unfruchtbaren Canbboben und gebort barum, trog ibrer Lage unter ber Tropenzone, zu ben fterilften Gegenden bes Rais ferreichs. Um fo angenehmer überrascht bie Stabt. Un Regelmäßigkeit ihrer Bauart übertrifft sie alle Landesstädte, und läuft bamit selbst Rio te Janeiro, bas nur burch sein unvergleichliches Panorama wirft, ben Rang ab. Gie erinnert oben noch beute an bas Bolk, bem sie biese Schönheit verbantt, an bas bolländische, bas im 17. Jahrsbundert besonberes bie schon Festung gründete. Man ließ von Seiten ber Regierung gerabe 15 Rameele aus Ufrika

bierber überfiebeln, um burch fie ben Transport in bas Innere burch ben muffen Canbboben qu erleichtern; ein Berfuch, ber am beften bie Beichaf: fenbeit bes Landes, aber auch eine große Untenntnig bes Rameeles, bas nicht mehr in ber Tropengone gebeibt, perrath. Um fo mehr fühlt man fich an ber Rufte auf bas Meer angemie: fen und biefe Thatigfeit fpricht fich in ben eigenthumlichen flachen Rabrzeugen aus, bie man Jangaba's nennt. Gie beginnen gmar icon in Pernambuco, erreichen aber in Ceara ibr Marimum und ibre Plordgrenge, ba von bier ab Die Canoa's miederkebren. Bier leichte Baumframme, mehr ober meniger lang, bilben, burch gmei Querftabe vereint, bas Rabrieug, bas bie großte Daghalfigkeit gur Bedingung macht. Ginem Baumfleß abnlid, ichiebt ber unerichrecene Sahrmann fein funftlofes Mert, nachbem er ben Reifenben auf ben Schultern berangebracht, burch

ben Schultern herangebracht, burch bie wilde Brandung auf bie hobe See. Flink wie eine Rabe, und vom Wasser triesend, klimmt er nun hinauf; in verzweiselter Hast pflanzt er sein Segel auf und bietet nun Sturm und Wogen Trob. Wie ein Pfeil fliegt sein Fahrzeug bahin, das er mit unerschütterlicher Rube lenkt, weil ein Umschlagen ihn nur auf seine unverzeichtliche Schwimmkunst verweisen würde. Um so gespannter brach der Reisende nach Maranbilo auf, das man von Ceará in 2 Tagen, von Rie in 11 bis 12 Tagen, einschließlich dreier Tage Landungsaussenthaltes, erreicht. hier lag das eigentliche Ziel seien Wünsche, das große Feld seiner Phätigkeit; hier, we die Maße bes Lequators eine Gestaltenfülle und leppigseit, welche die gerechte Bewunderung Aller bilden, über das ganze Land ausgießt.

Kein Wunder, daß der Reifende nun mit erwartungsvollen, gespannten Gefühlen den Boden der Provinz Waranhoo betritt, daß er ebenso seine Krafte schwellen fühlt, um ein Werk auszuführen, welches ihm in der



of Art. Baurt. Nad wurd wurd aufer ann ben Jahre 1481.

Sauptstadt bes Reiches Eristenz und Glanz verleiben foll. Aber, o Hoffnung! Da trifft ihn die betrübende Nachricht von dem plöglichen Ableben seines gungen Gättners, eines Landsmannes, den er aus Europa hatte kommen lassen, um das der Eröffnung noch nicht übergebene Garten: Etablissement in No de Janeiro mährend seiner großen Reise in die Tropen durch ihn verwaltet zu sehen.

Das gelbe Fieber hatte ben Jungling hinmeggerafft. Bielleicht aber hatte fich auch biefer unvermuthete Schlag ausweben laffen. Da trifft mit bem Postbampfer balb barauf bie Schreckensnachricht von bem Bankerott feines Compagnons ein, Alles bricht mit Einem Male zusammen, nachdem er kaum bie Schwelle ber Tropenwelt überfchritten.

Gine Urwald - Expedition in Brafilien.

Don D. gind. Dritter Artifel.

Die bie Pflangen ihren Regionen treu bleiben, fo ift es auch mit ber Thierwelt. Muf bem feuchten Boben, unter ben Gewolben, die bie Diefenblatter ber Aroibeen und Scitamineen bilben, unter bem Rraut ber Begonien, in ben Salmen ber Gramineen lebt bie gewundene Schnede, ergeht fich ber Tafchenkrebs, treiben die Cibechfen ihr muthwilliges Spiel, lauert bas unbeimliche Begucht ber Schlangen, rollt fich bas feifte Gurtelthier; über bie nicberen Pflangen bin eilt bas Deb bes Urmalbes, verfolgt bom hungrigen Jaquar, und ber plumpe Tapir bricht fich geräuschvoll feinen Weg burch bas Didicht; in ber Region ber Straucher, von ben nieberen Dalmen überbacht, fliegt ber Rolibri von Blume ju Blume, und bie Riefenschmetterlinge fcmingen fid im geräufchlofen, traumhaften Fluge; in ben Rronen ber mittleren Baume fcreit ber Tukan und meht ben ,hornigen Schnabel, und bas Mutun fchlaft in ber Sige bes Tages; bod auf ben Riefenbaumen, in ben weiten Domen, mo foftliche Kruchte reifen, lebt in froblichen Schaaren bas muthwillige Bolf ber Uffen, fliegen von Uft ju Uft bie gierlichen Uiftiti und fdwingen fich bie gelenten Gichbornden, und über bem allen bin gieben in ber freien, fonnigen Luft bie frei-Schenden Schwarme ber Papageien. Dem Wanbrer ift es nur gegonnt, bie untere und mittlere Schicht gu fcauen; benn bas mas fich auf ben luftigen Binnen bewegt, bas hört er nur: fein Muge fann bis babin nicht reichen, und nur an den Ufern eines Bluffes ober in einer ber felte: nen Plaffen gludt es ihm, bie Bewohner ber Sohe gu fdauen.

Je weiter die Reisenden in das Innere des Urwaldes vordrangen, besto größer ward der Reichthum in der Pslanzenwelt, und er erschien bald so massenhaft, daß der Erziberzog zu einer geordneten Erwähnung berselben nicht weiter glaubte gesangen zu können, daß er vielmehr nur einzelne Namen anführt, die ihm bei der Ueberfülle im Gedächtniß geblieben waren, im Uebrigen aber er es der Wissenschaft überließ, in einem eigenen Werke alles das Neue und hertiche zu erwähnen und zusammenzustellen, was ihrer keinen Expedition gesang, der Botanik zu erzobern. Jeder Schritt bot ihnen bei weiterem Borbringen

neue Munber; fie brangten fich burd eine Belt von Scitamineen, Mufaceen, Aroideen, burch eine Menge Gattun= gen von Gramineen, durch gabilofe ungekannte und noch unbenannte Laubbaume, an benen bie Philobendrons mit ihren metallartigen, bigger geformten und burchbrochenen Blattern hinauffrochen, bie ber Rotang umfchnurte, bie bie Lianen : Buirlanden verbanden, und auf benen fich bie munderlich gestalteten Bromeliaceen und lieblichen Tilland= fien wie Bogelnefter wiegten; einzelne Palmeneremplare verschiedenster Gattung und Sobe fanden fich auch bier und jogen burd ihre arditektonifde Form ober burch bie unangenehmen Stadeln ibres wolligen Stammes bie Mufmerkfamkeit auf fich. Goldgelbe Ordideenbluthen, auf bem Boben verftreut, lehrten, bag boch oben in ben Rro: nen ber Riefenbaume ein toffliches Eremplar biefer Pflanzengattung haufe. Die Reifenben manbelten burch ein Meer von Grun in ben verfchiedensten Abstufungen, bas golbene Connenlicht fchimmerte gedampft, eine marchenhafte Dammerung erzeugend. Gie abnten ber Sonne Untergang in ben fernen Walbern bes Weftens, benn lang: fam bob fich bas golbene Dammerlicht, fraftiger fchim= merte bas Firmament an einzelnen Stellen burch bie Rro: nen ber Baume, bie Schatten boben fich aus ben Rrautern und Grafern ben Stammen entlang, Die einzelnen Farbentone leuchteten noch ein Dal mit metallifcher Rraft, bie letten Strablen gliberten auf ben lagurnen Blattern der fanft gewiegten Palmenkronen, ein rofenrothes Licht hauchte fterbend auf bas Beafte, bie Cicabe gab ihr melandsolifdes langgebehntes Signal, und die furze fuble Dammerung mit ihrem filbernen Zwielichte lagerte fich auf den weiten Balb. Der Dammerung folgte bie Racht auf bem Sufe. Unter bem grunen Gewolbe uppiger Pflangen gunbeten Myriaden von Leuchtthieren ihr phosphori= fches Licht an, und einzelne Leuchtkafer flogen wie Ebelfteine in ben Baubermarden burd bie murgige Luft ber bunkeln Racht. Die Luft war fubl und wohlthuend, und fie lud bie muben Manbrer jum fanften Schlafe ein. Um Saume bes bichteften Walbes, ber einen fanften Ub: hang bebedte, lichtete fich etwas bas Beholg, ein fuhler, frifder Bad mit tenftallreinem rubigem Baffer fchlangelte

fich, aus bem bunkeln Bolbe fommenb, und von ben berrlichften Pflangen wie eine fcattige Laube überwolbt, am Abbange babin und bilbete eine fleine frifche, uppig= grune, parabiefifche Salbinfel. Dier befand fich ber Raftplat. Leichtes Mittelgeholt, barunter einige gierliche Palmen, hier und ba ein großerer Baum mit feinen Lianen und Parafiten, erhob fich feenhaft im lieblichen Dammer: lichte bes burchichimmernben Tages aus einer Rulle reicher Unterpflangen in ben phantaftifcheften und verfchiebenartiaften Kormen und Karben. - ein fleines Stud Delt voll lieblicher Joule und friedlicher Rube. Der Bach ichim= merte nur an einzelnen Stellen burch bas Geftrauch bin= burch, an andern Punkten mar er burch volle malerisch gruppirte Baumpartien ganglich gebedt; am lieblichften erichien er mit feiner fuhlen gluth unter einem machtigen Baume, ber wie eine aufwartsfteigenbe Brude fich über benfelben bog, von ben berrlichften Parafiten übermuchert. unter benen eine prachtvolle bunkelgrune Bromeliacee mit reicher, icharlachrother Bluthenabre fich auszeichnete, beren Spigen faftig grun gefprenkelt maren, und eine Gruppe von Scitamineen mit ihren brennenben Bluthen, junge, flafterhohe Palmen mit ihren garten Rronen, fo wie auf: martefchiegende ichlante Stamme von Laubbaumen, von ben munberbarften Philobenbrons umfchlugen, vollendeten bas Bilb. Jenfeits bes Baches mar rundum ber bichtefte, undurchbringlichfte Balb. -

Ein Abend, eine Racht in bem Urwald! Sind folde Schaufpiele - fagt ber Ergherzog - überall erhaben, fo find fie bier in ihrer boben Große ergrei: fend und übermaltigend: man fuhlt einen Schauer aus jener Periode ber Schopfungegeit, mo icon Alles gefchaf: fen mar, Alles fprofite, blubte und lebte, außer bem Menfchen und feinem Gefdlechte. Fern von feinem Debenmenichen, getrennt von benen, die man liebt, in einer unentweihten Balbesregion, Die fich über einen gangen Continent bingieht, wird bas Berg bes Banbrers beim Scheiben bes Tages von einer unnennbaren Bangigfeit befangen, es ergreift ihn ein Befühl ber Ginfamteit, bes Mllein =, bes Berlorenfeins, bas gwifden bem befriedigen= ben Bewußtfein ungebundener Freiheit und einer nicht gu unterbrudenben Ungft bin und her fdmantt und gu bem fich noch bas mehmuthige Gefühl einer unbefriedigten Gebnfucht gefellt. Gegenmart und Bergangenheit verfcmammen in fugen Bilbern, beren Umriffe immer unbeutlicher murben und bie eben im Begriff maren, fich im Schlafe aufzulofen, ale in vollen Tonen und reicher Inftrumentirung bas ergreifenbe Concert ber Urmald : Racht begann. Beithin tonte ber grelle Sammerichlag bes unermudlichen Ferreiro *) wie aus ber Bertftatte eines Epclo:

pen; melancholifch ichallte bie ichnellfinfenbe Caben; bes Rebhuhns; machtig beulte mie ein Tobtenruf von ben Baumen herab bas Uhallhallh ber Riefenkrote, brafilianifch Bufo Agua genannt; unbeimlich erbrohnte ber tiefe, felb: ftanbige Ion bes Brullaffen, jener eigenthumliche, gemaltige Ruf, ein unvermeiblicher Laut, wie er von ber tro: pifchen Geftalt jeglichen Urmalbe berrubrt. Der Jon biefes Uffen flingt halb flagend, halb brullend, und jumal in ber Racht bat er etmas Schauerliches. Fr fommt übrigens aus einer eigenen Reblfopfgeffaltung, bie, angtomifch praparirt, ungemein gierlich aussieht; aber ibre Rraft ift außerorbentlich, und man bort ben Ruf in faum glaublicher Entfernung. Ueberhaupt ift bies eine befonbere und auffallende Gigenthumlichkeit bei ben Thieren bes Mato, bag ibre meithin ichallende Stimme und ibr gemaltiger Ruf gar nicht im Berhaltniffe gur Große ber Rorper fieht. Lagt fich auch bie Erscheinung gum Theil burch bie ungemeine Luftruhe und bie Tobtenfiille bes Balbes, fo mie burch bie ftete Aufmerkfamkeit und bie Sinnenfpannung bes forfchenben Banbrers erklaren, fo reicht boch biefe Erklarung nicht aus, und bie Wirkung ber Ericheinung bleibt bie nämliche, immer gewaltig,

Befonders ift bies der Kall in ber Stille ber Racht. In jener Racht im ,, Mato Birgem" mifchten fich gu ben ermahnten Tonen und Stimmen noch andere unbefannte, und alle vereinigten fich in ber finftern Racht gu einem riefigen Geifter:Choral, ju einem Drohnen und Beb: flagen, ju einem gefpenfterartigen Bettgefang, ju einem fputhaften Berenfabbath, in welchem jebe Stimme und jeber Laut ben Drang batte, Die andere ju übertonen. Der gange Balb mar rebellifch geworben; auf Meilen bin bammerte und larmte es, ale wollten fich bie finfteren Machte ber Racht befriegen. Erft um Mitternacht, als bas Mutun feinen flagenden Jon weithin erfchallen ließ, verstummte ploglich ber ungeheure garm, und Tobtenftille trat ein, um erft wieber auf ben erneuerten Ruf bes Du= tund eine Stunde vor Sonnenaufgang bem wiebererma: chenben Getofe Plat zu machen.

Brei Tage und zwei Nachte dauerte im Januar 1860 biese Urwalberpedition in Brasilien. Der Erzherzog Marimilian hatte das romantische Abenteuer, wie er gewollt, in seiner vollsten Ueppigkeit und Großartigkeit, mit allen Schrecken einer freien und unüberwindlichen Natur, glücklich bestanden. Seine hohe Befriedigung von Allem und sein Entzücken über das, was er dort sah und erzlebte, ergibt sich beutlich genug aus seinen Schilderungen, vielleicht auch aus dem, was hier daraus in Borstehendem zu einem Bilbe zusammengestellt worden ist. Bon dem genialen Reichthum aber, so wie von der Ueberschwängslichkeit der das Gemüth und die Sinne überwältigenden Riesenkraft des Urwalds kann dies Bilb noch weniger eine Borstellung und einen Begriff gewähren, als jene

^{*) ,,} Ferriro" im Original ift ein Drudfehler und muß Ferreiro beißen, d. i. im Bortugiefifchen ein Eisenarbeiter, einer, ber mit Eisen arbeitet.

Schilberungen. Diefen Einbruck gewinnt ber Lefer von felbft, auch ohne bie Bersicherungen und Bekenntniffe bes Erzherzogs. Jebenfalls aber laffen feine ebenfo belebten und pretifchen, als geistig und gemuthlich alles Erlebte und Gefebene offen und tief auffaffenden und fich aneigenenden Schilberungen in gleicher Weife es ahnen und

innewerden, welch unerschöpflichen Reichthum ber Natur und welche imposante Pracht und Schönheit ber Legetation ein brasilianischer Urwald in sich fast und barbietet, wie dies wohl auch von vorstebendem, wennschon mangelhaftem Bild einer brasilianischen Urwalderpedition acsaat werden kann.

Rleinere Mittheilungen.

Ungleichheit ber Jahresringe bei Caub - und Andelhölgern.

Es ideint bieber ben meiften Beobachtern bes Sollmuchfes ber Baume entgangen gu fein, bag swifden ten Jahresringen ber Mefre bes Laubbolges und bem bes Rabelbolges ein großer Unterschied berricht. Wabrend beim Stammbelg Die Jahrepringe giemlich regel= mania varallel um ben Mittelpunft ber Marfrobre laufen, wenn nicht außen Sinderniffe, namentlich Beengung burch Rachbarffamme eine ungleiche Starte bemirften, - liegt beim Aftbolg ber Laubbolg= baume ter Mittelpunkt meit unten, beim Rabelbol; meit oben, fo bag alfo bas Laubbol; oben, bas Rabelbol; unten frarfere Sabresringe bat. Es zeigt fich bies um fo auffallender, je bangenber bie Mefte find. Bei Riefern, welche im Buchs von ten Tannen und Richten abmeichen und mehr Mebnlichfeit mit bem Laubholg baben, liegen Die frarferen Jahrebringe an liegenden Meften unten, an aufrecht= ftebenden, ben jungeren Baumen an ber Schattenfeite (nach Rorten ober abmeidend Rordoft ober Rordweft). Die Abmeidung vom mabren Mittelpunfte beträgt oft 1/4 - 1/3 ber Durchichnitteflache.

Ge verlobnt fich wohl ber Dube, Die Grunde biefer auffallenden Abmeichung aufzusuchen, und ich forbere nicht nur biergu, fondern auch ju meiteren Beobachtungen auf. Sierbei barf man fich burch einzelne Ausnahmen von ber Regel nicht irre machen laffen. Go fand ich j. B. wiederholt, bag auch bei Buchen die Jahrebringe un= ten frarter maren, alfo gang wie beim Radelbolg. Wenn man forafaltig nachforfcht, fo mird man immer finden, bag ein bicht barüber ftebender Uft die Entwidelung nach oben gebemmt batte. tiefer Uft fpater entfernt, fo bag oben Luft und Conne mirfen fonnte, fo bemerft man auch icon eine Bunabme ber lebten Jabresringe. Es icheint, bag icon bie erften Jabre bes gang fleinen 3mei= ges maggebend werden. Steht ber aus ber erften Anofve fich ent= widelnde Trieb nach allen Geiten frei, fo wird er fich normal ent= wideln; wird er einseitig beengt ober vielleicht burch eine Seiten-Inojpe, welche fpater vertrodnet, einseitig gebemmt, fo leat er an ber andern Geite frarfere Bolgforper an, und fo mag bie Ungleichs beit fich fortfeten. - Fur tiefe Abweichung mochte ich meinerfeite einstweilen die Bermuthung aussprechen, daß beim Laubbolg bie Gin= wirfung ber Sonne und bie großere 3weigentwidelung nach Dben ber frartere Gaftgufluß, mithin auch mehr Anfat von Cambium berbeiführen mag. Beim nabelhols fann ich mir die Abweidung nur burch Ginwirfung bes Sarges erffaren. Bare bas Sol; nur unter= balb ftarter, wie bei Fichtenaften, fo erffarte ich mir die Erfcbeis nung durch bie Schwere bes harges, welches nach unten brudt. Da aber bie Schattenfeite biefelbe Ericheinung zeigt, fo muß Die Gon= nenwärme Einfluß baben. Bielleicht verbärtet bas harz auf ber Sonnenseite burch Berdunftung ber wässerigen Theile mehr, als auf ber Schattenseite, wodurch Schlietholz und Ninde weniger behibar bleiben. H. Räger.

Gibtes Abarten Des Maulmurfs?

Gärtner behaupten, es gabe brei Abarten bes Maulmurfs:
1) den Biefenmaulwurf, mit kahler Schnauge, sammetsschwarz. Frist Würmer, Maden und Engerlinge. 2) den Lands maulwurf, auf Teefern und in Gärten; schwarzstau, Schnauge behaart, frist meist Regenwürmer, aber keine Engerlinge (?).
3) Den Bergmaulwurf, grauschwarz, frist viele Engerlinge. 3ch stelle nun die Frage, ob diese Marten durch das Alter deer Geschlecht, oder auch durch den Aufentsatisert und die Lebensart beschingt sind, und ob diese Mersmale überbaupt zwerlässig sind. Das ein an Regenwürmer auf leckerem Gartenbeden gewöhnter Maulewurf schwer der nicht an Engerlinge geht, scheint mir glaubbaft.

6. Käaer.

Bulak.

Ohne ben Ersabrungen Anderer vergreifen zu wollen, seben wir uns dach zu solgenden Bemerkungen veranlaßt. Es ift noch wenig befannt, daß es in Guropa zwei Mauskuurfsarten gibt. Der eine ist der gemeine M. (Talpa Europaea), ber andere ift seit dem Jabre 1822 von Savi als sogenannter blinder M. (Talpa caeca) beschrieben und als eigene Art bingestellt worden.

Bon diesem sagt 3. S. Blafins, ber beste Kenner ber europäischen Sagetbiere, Folgendes. "Der blinde M. ift bis jest mit Sicherheit nur in Sübeuropa, im subliden Frankreich, in Italien, Dalmatien und Griechenland nachgewiesen. Er kommt mit Bestimmtebeit noch in Oberitalien, bis zu den Südabbangen der Alpen, und nach Savi noch bis in die Schweiz hinein vor. De er durch gang Frankreich und Deutschstand, nach der Deutung der Angaben von Scholbammer (welcher im I. 1683 schrieb) sogun sum äußersten von Deutschland vorkommt, kann einstweilen noch sehr der zweiselt werden. Aur seviel kann ich behaupten, daß unter vielen Sunkerten von Maulwürfen, die in verlösiedenen Gegenden von Deutschland nördlich von den Alpen gesangen waren, ich keinen einzigen blinden gesangen babe."

Das enticheibet nun freilich nicht bie Anfrage; allein es fonnte leicht ber gall fein, bag man bei genaueren Nachforschungen bod bie Angaben von Schelhammer bestätigt fande, welcher ben M. aus ter Gegent von Samburg in Sanben gebabt zu baben scheint. R. M.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Uaturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 9.

[Neungebnter Jabrgang.]

falle, G. Edwetichfe'fder Berlag.

2. Marz 1870.

Inbalt: Das Salibergwert und bie Ralifabrifen in Staffurt, von Otto Ille. Aunfter Artifel. — Gustav Ballis. Gine biographifc nas turgeisichtliche Stize, von Karl Muller. 4. Reise jum Bindare. — Die hamburger Gartenbau-Ausstellung, von hermann Jager.

Das Salzbergwerk und die Ralifabriken von Staffurt.

Von Otto Ulc.

Fünfter Artifel.

Die Grunblage ber Staffurter Kali-Industrie, fo weit sie nicht im Diensie ber Landwirthschaft sieht, bilbet bie Darstellung bes Shorkaliums, ba bieses Kalisalz sich am besten bazu eignet, bas Kali in beliebige andere Berbindungen überzuführen. Das Rohmaterial, das bieser Fabrikation zu Grunde liegt, bilbet ein buntes Gemenge verschiedener Salze, namentlich von Carnallit, Kieserit, Steinsalz, Anhydrit, Thon 2c. In diesem Gemenge entbatt aber nur der Carnallit, der etwa 50—60 Proc. destelben ausmacht, wirklich Shsorkalium, da ber Kieserit salz ganz aus schweselfaurer Magnesia, das Steinsalz aus Shsornatrium, der Anhydrit aus Spyd besteht. Die erste Aufgabe ist also, den Carnallit von dem übrigen Gemenge abzuscheben, und die Möglichkeit bazu wird

burch die leichtere Löslichkeit besselben in Wasser gegebenWenn man baher biese Salze unter Unwendung von Wärme mit etwas weniger Wasser in Berührung bringt, als zur vollständigen Lösung ersorberlich ist, so löst sich zunächst der Carnallit auf, während Steinsalz und Riesferit größtentheils ungelöst bleiben. Läßt man die Carnallitösung erkalten, so krystallisten dann Chlorkalium und Rochsalz aus. Allerdings muß auch die zurückleisbende Mutterlauge noch wiederholt eingedampst werden, um alles Chlorkalium und Kochsalz abzuscheiben. Zulest enthält die Lauge dann im Wesentlichen nur noch Shorzmagnesium und Brommagnesium und bildet so das Rohmagnesium und Brommagnesium und bildet so das Rohmagnesium und Brommagnesium und bildet so das Rohmagnesium und Prommagnesium und bildet so das Rohmaterial zu einer später näher zu besprechenden Fabrikation.

In ben Staffurter Fabrifen wird biefe Operation ber

Abicheibung bes Chlorkaliums in febr verichiebener Beife ausgeführt. In einigen bebient man fich gur Lofung ber Galge flacher Pfannen, Die uber freiem Teuer fteben, und bewirft bas Umrubren berfelben mit ber Sand. bern bat man ichmiebeeiferne Reffel mit Giebboben und bemirkt Die Löfung burch Ginleiten von Dampf. großartigfter ift bie Ginrichtung in ber Kabrit von Leis: ler & Townfend, mo die Lofung in großen, 400 Cent: ner gemablener Galge faffenben Befagen und bie 21beub: lung ber Lauge in flachen, freiftebenben eifernen Baffins von je 2000 bis 2500 Rubiffuß Inhalt vorgenommen mirt, die mit mechanischen Rubrwerken verfeben fint, und endlich bas Reinigen und Trodinen bes auserpftallifirten Chlorkaliums burch Schleubern in Centrifugen gefchieht. Das in biefer Beife gewonnene Chlorkalium ift gewöhn= lich noch burch 10 bis 20 Proc. Rochfalg verunreinigt, fann aber burch nochmalige Auflösung und Umernftalli: firung auch von biefem bis auf 2, bochftene 5 Proc. befreit merben. In einer Fabrit, ber von Borfter und Gruneberg, mird vor ber Lofung noch eine mechanische Scheidung ber Robfalge vorgenommen, bie auf bem verfchiedenen fpecififden Gewicht ihrer Bestandtheile beruht. Man bringt nämlich bas gemablene Salggemenge - nicht in Baffer, in welchem es fich theilweife lofen murbe, fonbern in eine faltgefättigte Chlormagnefiumlöfung und Scheibet fie bann in Sabmafdinen. Man erhalt fo einen reineren Carnallit, ber auf furgerem Bege, als nach bem fonftigen Berfahren, ein bochgrabiges Chlorkalium liefert.

Große Schwierigkeiten bereiteten lange Beit Die Rud: ftande ber Chlorealiumfabrifation, die aus Steinfalz, Rieferit, Unbodrit und Thonfchlamm befteben, und Die fich in ungebeuren Mengen anfammelten. Gine Bermerthung berfelben bot fich in ber Glauberfalzbereitung bar. Chlornatrium und ichmefelfaure Magnefia, in Lofung befindlich, zerfegen fich nämlich ichon bei 5° C. in mafferhaltiges fcmefelfaures Natron ober Glauberfalg und Chlormagnefium. Man loft baber bie burch langeres Liegen an ber Luft loslicher geworbenen Rudftanbe im Winter in warmem Baffer auf und fett bie Lofung bann in flachen Gefägen bem Frofte aus. Das bann in nabel: formigen Arnftallen ausscheibenbe robe Glauberfalg ift gwar noch nicht gang rein, tann aber von bem noch anhangen= ben Rochfalz und Chlormagnefium burch Umernftallifiren und Entmaffern ober Calciniren befreit merben. In ber Biervogel'ichen Kabrit merben in biefer Deife in mancher Froftnacht 1500 - 2000 Centner robes Glauberfals gewonnen. Neuerdings hat man diefe Glauberfalgfabrikation wieder vielfach aufgegeben und benugt die Rudftanbe lieber jur Darftellung von fcmefelfaurer Magnefia und Bitter: falg. Der Rieferit, ber ja mefentlich aus fcmefelfaurer Magnefia befteht, hat namlich bie Eigenschaft, bag er, obgleich in frifdem Buftanbe in faltem Baffer faft un: löslich, boch unter Baffer gu einem feinen Dulver gerfällt. Wirft man baber bie frifden Rudftanbe ber Chlorfaliumfabritation auf ein feines Gieb, über welches beftandig Baffer ftromt, fo gerfallt ber Rieferit und geht als feines Mehl burch bas Gieb, mahrend Unhobrit und ungeloftes Steinfals großtentheils auf bem Giebe gurud: bleiben. Lagt man bann bas feine Mehl unter einem Strome von faltem Baffer burch eine lange Rinne fliegen, fo fest fich querft ber noch bamit gemifchte fcmere Unbobrit ab, bann folgt ber Rieferit, und ber feine Thonfchlamm wird vom Baffer mit fortgeriffen. Rach Abflug bes Baffers erhartet bas Rieferitmehl zu einer fteinharten cementartigen Maffe, ba bie fcmefelfaure Magnefia Ernstallirt und babei unter bedeutender Barmeentwichelung Baffer aufnimmt. Diefe funftlichen Rieferitsteine, Die noch gegluht und gemablen merben, enthalten etwa 80 - 90 Procent fcme= felfaurer Magnefia. Gie bilben aber zugleich bas Rob= material fur bie Bitterfalgfabrifation. Bitterfalg ift nämlich gleichfalls eine fcmefelfaure Magnefia, aber eine 7 fach gemafferte. Um bies Galg aus ben Rieferitfteinen barguftellen, loft man biefelben, nachbem fie möglichft vermittert und durch Aufnahme von Baffer aus ber Luft löslich geworben find, in eifernen, mit Giebboben verfebenen Reffeln unter Ginwirkung einstromenben Dampfes auf. Mus ber geflarten Lauge fchiegen bann beim Erfals ten bie feinnabeligen Bitterfalgernstalle an, die man fora= fältig mafcht, abtropfen lägt und bann in einer burch Dampf bis gu 30° ermarmten Trodenftube trodnet. Gegenwärtig werben jährlich 50 - 60,000 Centner froffallis firtes Bitterfal; in Staffurt bargeftellt, und es fehlt ba= für ebenfo menig wie für bie ichmefelfaure Magnefia an Abfas, ba beibe Galge neuerdings in ber Technik eine febr achtbare Bermenbung gefunden haben. Das Bitterfalg geht größtentheils nach England, wo es gur Uppretur leichter baumwollener Bewebe verwendet wird, mahrend bie fcmefelfaure Magnefia fich in ber Rubenguderfabrifation jur Scheidung ber Gafte nuglich macht. Enblich aber hat bie fcmefelfaure Magnefia noch baburch eine Bebeus tung gewonnen, bag man fie, wie es wenigstens in ber Fabrit von Borfter und Gruneberg gefchieht, mit Bulfe von Chlorfalium in fcmefelfaures Rali ummanbelt. Lebteres ift aber ein hochft werthvolles Galg, ba es einer: feits mieber gu Pottafche verarbeitet merben fann, indem man es mit Ralt und Roble gufammenfdmilgt, anbrer= feits aber theile fur fich, theile mit fcmefelfaurer Dag= nefia verbunden, ber Landwirthichaft ale vortreffliches Dungemittel bient. Es ift icon ermahnt, bag in neue: rer Beit befonbere ber im Unhaltifchen Werke im 3. 1865 entbedte Rainit ju biefem 3mede verwerthet mirb, ba ber Rainit an fid fcon aus fcmefelfaurem Rall unb fchwefelfaurer Magnefia befteht und baneben nur noch Chlormagnefium enthalt. Freilich verurfacht babei bie Berunreinigung bes Rainite mit Steinfalg, mit bem er

gewöhnlich innig vermachfen ift, noch manche erhebliche Schwierigkeiten.

Wir haben uns jest nur noch nach einem Ruchstande, ber sich bei der Chlorkaliumfabrikation ergab, umzuschen; es ift die nach Abscheidung alles Carnallits zurückleibende Mutterlauge. Da sie fast nur noch Chlormagnesium enthält, ließ man sie früher, wie die schweselsaure Magnesia unbenugt in die Bobe absließen. Jeht gewinnt man daraus dieses Chlormagnesium durch Eindampsen und Krestallifiren, und dieses Salz hat bereits eine ziemtlich ausgedehnte Berwendung in der Technit gefunden, sowohl zum Schichten baumwollener Gewebe, als zur Desinssection von Schmubwaffern nach dem Süvern'schen Berfahren, als endlich zur Darstellung eines Coments und sogar in Berbindung mit Sand und Wasserglas zur Fabrikation kunstlicher Steine.

Rach Abicheibung alles Chlormagnefiums bleibt fchtieflich noch eine geringe Menge einer bickfluffigen gelbtraunen Fluffigfeit gurud, und auch blefe ift als jehr

nubbar erkannt worben. Sie enthält nämlich alles in ben Abraumsalzen vorhandene Brom, einen Körper, ber in ber Technik zwar nicht in großen Mengen Anwendung sindet, aber boch zu gemissen Brocken, wie in der Photographie, fast unentbehrlich geworden ist. Um bas Brom zu gewinnen, wird die Lauge mit Braunstein und Schwesselflaue gemissch und durch Dampf erwärmt. Das Brom entweicht dann in rothen Dampfen, die in gläsernen Kühlapparaten ausgefangen und zu einer Flüssstelt verzichtete werden.

So haben bie Stoffurter Abraumfalze eine Induftrie begründet, Die in wenigen Jahren einen glangenden Aufschwung genommen hat. Die Mannigfattigkeit ihrer Erzeugniffe, bie bewundernswerthe Deconomie, mit welder jeder Abfall, jeder Mücfftand verwerthet wird, zeugen für ibre gefunde Entwicklung. Gine glanzende Zukunft fieht ihr bevor, wenn namentlich der gandwirth erft aller Orten erkannt haben wird, welche Schäpe ibm hier ges boten werden. Dazu beizutragen, war ein 3weck biefer Beilen.

Guftav Ballis.

Eine biographisch = naturgeschichtliche Cfige.

Don gart Muller.

4. Reife zum Pindaré.

Da ftant nun ber Reifenbe hilflos mitten in ben ergreifenbfien Scenerien ber Tropenmelt, Das er bei bem Untritt biefer großen Reife faft ftill geabnt, follte nur ju rafch in Erfullung geben: er fab ben Boben, mo er in fo energifcher Beife hatte actern wollen, fab bas berr: liche Rio be Janeiro nicht wieder. Abermals fant er gred : und planlos auf einem Gelbe, bas er mit fo gro: Ben Ermartungen betreten, fremb in einer fremben Welt, Berr nur von fo und fo viel lebenben Pflangen, bie ber Pflege barrten, wenn fie ju Rapital werden follten. Ginem Schmachen mare vielleicht bierburch bie Rraft gebrochen morben. Rublte fich auch ber Reifente vor ber Sand vernichtet, fo beugte bas boch feinen Muth nicht; und bas mar gut gethan. Durch biefen Muth ermedte er fich in bemfelben Mugenblide, in welchem Erfullung und Schiff: bruch feiner beifeften Bunfche fo bicht beifammen lagen, eble Freunde, Die, fein Leiben mitfuhlend und fein red= liches Streben anerkennend, ibn burch nambafte Unterftubungen wieber aufrichteten. Unter biefen eblen Mannern fteben bie Berren Buftav Daeff, 3. Gaensin und E. Mettler, fammtlich Schweizer aus St. Gallen, fowle E. Louis aus Paris obenan. Done Garantie lieb ber Erfte, aus vollem Bertrauen gu ber Reblichfeit bes Strebenben, etwa 600 Thir., und es verdient gemiß als ein iconer Bug bervorgehoben ju merben, bag er, ale ber

Reisende im Stande mar, die Schuld nach zwei Jahren abzutragen, zartsinnig 50 Thir. als Geschenk in einem Briefe mit dem Bemerken an Wallis sendete, solche Ebrlichkeit anerkennen zu wollen. Genug, kaum dem Fluthengrade entronnen, drach er sich, wie er so treffend von dem Umhäuser Wasserfalle gesungen hatte, schon wiesder neue Bahnen und begann, für die nächsten neun Monate, bis zum August 1861, auf eigene hand zu sammeln und die Sammlungen an verschiedene häuser in Europa abzusenden. Damit war nicht allein halt und Biel, sondern auch die alte Freudigkeit und Kraft wiedergewonnen. Auch wir begleiten ihn wieder mit alter Theilsnahme zu seinen lebendigen Beobachtungen.

Schon am Beginn seiner Reise munbert er sich, bag er, je naber er bem Acquator kommt, von ber Ungunst bes Klima's, von ber man sogar im mittleren und sub-tichen Brasilien so viel spricht, nichts bemerkt. Es fallt ihm wie Schuppen von ben Augen, bag Alles ganz and bers ift, und wenn er jest in bem berüchtigten Maranden Belick auf die schone Frauenwelt, auf die bludenden Gesichter sowohl ber weißen, als auch ber schwarzen und gemischten Rasse wirft, so scheint ihm bas 300 Meilen von bem gefürchteten Acquator entsernte Rio be Janeiro ungesunder, wie Marantoc. Gelbst ber Boten ift rentabler, der Stand bes Zuderrohres befriedigender

mirb; allein bei meiterem Nachbenten icheint ibm bie Thatfache febr einfach erflärlich. Die ungebeure Bafferftrage bes Umagonas und feiner machtigen Rebenfluffe chenfo, wie die vielen Kluffe und Binnenfee'n überhaupt. mit benen biefe Begenben burchichnitten finb, ichlieflich bie Paffate, Die nach meiter Manberung über ausgebebnte Meere mit Teuchtigfeit gefattigt anlangen und biefe bier entladen: bas Alles milbert und regelt die Temperatur in einer Beife, baß fie ohne große Schmankungen ein giem: lich gleichmäßig = marmes Rlima erzeugt, meldes auf ben Befundheitszuftand bes Rorpers befonders mobithatig ein= wirkt. Much die Luft ift reiner, leichter, flarer, mas ihm viele Thatfachen ber Optie, ber Schallverbreitung, ja felbft Erfcheinungen aus bem Ginfluffe belleren Lichtes auf bas organische Leben bestätigen. Daber fommt ce. bag 25° R. hier nicht bie beklemmenbe Wirfung auf bie Athmungswerkzeuge ausuben, wie etwa 30° R, in Mit= teleuropa. Die Witterung felbft theilt fich in zwei Jah: reszeiten: ben Winter (Inverno) und Commer (Verao), b. h. in eine naffe (Estação chuvosa) und eine trodine Jahredzeit (E. secca). Der Winter bauert von Januar bis Ente Juni; fonft herricht Commer. Jener zeichnet fich im Allgemeinen burch baufige, taglich fallenbe Regen aus, die fast regelmäßig um Mittag beginnen und mit einigen Unterbrechungen bis jum Abend anhalten. Unfer Reifender beobachtete ju biefer Beit bes Morgens 18 bis 20 ° R. Barme im Schatten, und biefe fteigerte fich am Tage um 2 bis 3 Grabe, nie uber 26 °R. bingus, Mur Die Commertemperatur fteht etma 3 Grabe hoher, gegen 28 bis 30° R. In Bezug auf Maranbao (eigentlich Gan Luig) batte ber Reifende mohl ohne 3meifel richtig beobachtet. Aber biefe Ctatt liegt auch unter gang vortrefflichen Bebin= gungen auf bem Rordmeftente einer bem Reftlante gegen= über befindlichen Infel, auf welcher ihre meißen Saufermaffen im Borbergrunde grunbemalbeter Soben mie aus bem Meere aufzutauchen icheinen. Diefe Bebingungen

und meniger einer Degeneration unterworfen, ale in ben

außertropifden Provingen. Er meiß es, daß er mit bie-

fer feiner Unichauung nur einem Ropficutteln begegnen

In Bezug auf Maranholo (eigentlich San Luiz) batte ber Reisende mobl ohne 3meifel richtig beodachtet. Aber biese Stadt liegt auch unter gang vortrefflichen Bebinzungen auf bem Nordwestende einer dem Festlande gegenzüber besindert Insel jauf welcher ihre weißen Haufers massen im Borderzunde gründewaldeter Höhen mie aus dem Meere auszutauchen schelnen. Diese Bedingungen sind berart, baß ber Ankömmling durch das öffentliche Leben mit seinem Lurus, seinen eleganten Droschen und buntbetresten Jodeis, seinen kräftigen, schönen Pferden u. s. w. wenig oder nicht an die Nähe des Lequators erzinnert wird. Entgegengeset dem milben klima, herrscht, wie in Paris, der elegante Fract, der hobe Filzhut, der Glacehandschub, die seidene Robe. Nur die untere Bewölkerung hat etwas Nationales beibehalten, namentlich das schwarze Frauenzimmer, das sein Haupthaar besmartig ausstämmt und mit einem Kamme ziert, der, 10 die 12 Boll doch, neben Perlen und anderem Klitterstame wie eine Krone über dem Kopfe thront. Die Regelmäßigkeit der Straßen, die lang und gerade sich in rechten Winkeln

fcneiben, die freie Lage felbit auf einer menig unterbro: chenen Glade, Die nach bem Safen abichuffig verläuft, Die Bobe ber Rluth, welche bekanntlich unter bem Meguator ihre größte Steigerung erfahrt und bier gwifchen 12 bis 21 Palmen ichmanft: bas Alles mit ben oben angegebenen Bedingungen mag einmal eine Ausnahme von ber Regel ichaffen und gestatten, bag bas gelbe Rieber nur im 3. 1851 epibemifch auftrat, fonft aber unter ben Riebern einen febr niebrigen Procentfas beanfprucht. Un= ter 1169 Rrantheitsfällen, Die ju bes Reifenden Beit un= ter etwa 30,000 Ginmohnern auftraten, betrugen bie Ries ber überhaupt nur 148. Allein, eine folde Ausnahme bebt nicht auf, mas fonft fur ben Guropaer unter ber Tropenfonne gluht und braut. Spater follte ber Reifende gang andere Scenen erleben, follte es erleben, bag Freunde und Befannte unter feinen Mugen babin ftarben, und bag einmal in einem einzigen Saufe von 8 Deut: fchen 6 in wenigen Tagen nach einander ju Grunde gin= gen. Mur er blieb, um bies im Boraus ju ermahnen. von allen gefährlichen Rrankbeiten verschont. Er mar mit bem feften Borfase nach Brafilien gegangen, nicht frank werden ju wollen; und fo munderlich bas flingt, fo rechtfertigte boch ber Erfolg Die Reftigfeit feines Billens. Schon auf ber Seereife mar er unter 140 Paffagieren ber Einzige, melder nebft einem Undern Die Geefrantheit nicht befam. Unerfdrodenheit vor allen biefen Rrant= beiten, fo meint er, fei bie befte Argnei, und fie bat fich bei ibm bemabrt. Diefer Bug darafterifirte ibn übri: gens ichon ale Rinb. Bon allen Rinbertrantbeiten ging er leer aus; anbere Leiben ertrug er, ber Rinbesnatur entgegen, ftill und ohne ein Wort ju fagen. Go batte er allerdinge Urfache, fich ale einen Gefeiten ju betrach: ten in einem Mugenbliche, ber enblich bie gange Thatfraft von ibm erforderte.

Es galt jest, nachdem er mit ben Dampfern bie Proving Maranhao ichon in verfchiebenen Richtungen, und auch auf bem Pinbare burdiftreift hatte, nochmals, und gmar beffer vorbereitet mie bisber, auf biefem Rluffe in bas Innere vorzubringen, von bem er viel Gelt: fames gebort hatte. Doch lag biefee Bebiet groftentheils mit geheimnigvollem Schleier umwoben, ben Wilben noch nicht abgerungen; noch verfolgte fein europäischer Forschet ben Lauf bes unbekannten gluffes. Gerabe bas bestimmte ben Reifenten zu feinem Entidluffe, intem er fich jugleich nach feinen bisberigen Recognoscieungen, fomie nach fremben Ungaben ein fur feine fpeciellen Brecte gun: fliges Refultat verfprach. Er tam beshalb von feinen inneren Stationen nach Maranbao gurud, um fich bier ju einer breimonatlichen Reife ju verproviantiren und feine Ginrichtungen ju treffen. Der Prafibent ber Proving erhöhte biefe baburd, bag er ihm, außer einer werth: vollen Beifteuer von Lebensmitteln, aus bem Detachement ju Monção am Pinbaré 2 Golbaten und aus G. Pebro,

einer Indianercolonie oberhalb Monção, bie nothige Bootsmannichaft nebft Boot ausbob und ibm einen Miffionar als Dolmeticher bereit bielt. Im Uebrigen mußten Schiefgeratbichaften, Argneimittel, Confervationsmittel fur Naturalien . viele Saushaltungsacgenftante . Perlen und Mebnliches jum Sandel und Berfebr mit ben Inbianern u. bal, angeschafft merben. Much ließ ber Reifente einen Dofen ichlachten, beffen Rleifd, getrochnet ober eingefalgen, bagu bienen follte, moglichft menig Beit mit ber Ragb ju verlieren, und fur alle Kalle eine Referve gu baten; eine Borficht, bie freilich febr gredmäßig mar, aber - bei einer Roufgabt von 8 Mann und fauter Urbeit fich als nur ju geringfugig ermeifen follte. Die letten Musruftungen traf man ichlieflich in Can Petro, 5 Legoas oberhalb Moncao, einer jener Colonien ber Provinzialregierung, melde jum 3med baben, bie benachbarten Wilben feghaft ju maden und fie burd gant: bau einem geregelten Beben juguführen. Bon bier aus ichlog fich ber brafilianische Dliffienar an, ein Mann, ber lange unter ben Wilben als pelitifder Glüchtling gelebt und fich beren Sprache ju eigen gemacht hatte.

Mit mas fur Menfchen es ber Reifente bier gu thun hat, barüber bat uns Wallis ziemlich ausführliche Dach: richten gegeben. Denn es maren nicht nur bie Pflangen, bie fein befonberes Intereffe erregten, fonbern, getreu bem Poetischen in feiner Bruft, por Allem bie Menichen, bie bier in ben verschiebenften Stammen ein noch fo menig bekanntes Dafein leben. Es brangte ibn, ibr Beben, ibre Sitten, ihren Aberglauben, ibre gangen Gigentbumlichfei: ten ju beobachten; und bas um fo mehr, als er Deden und Monate binburch einzelnen Stammen formlich angeborte. "Ich befand mich ba" - ergablte er nach feiner Rudfehr in ber geographifden Gefellichaft gu Berlin - ,,bald mobnlich, behaglich unter ibrem Dache, und auch bei ftummer Freundschaft mar ein gutes Umgeben mit ibnen, und bilben jene Beiten bie iconften Erinne= rungen meines lebens." Da ibn bei ber Dabl feiner Ercurfionen frets bie Abficht leitete, moglichft in folde Gebiete vorzudringen, mo noch fein Guropaer mar, fo mußte er naturlich mit einer Menge von Stammen befannt merten, von benen man noch menig ober nichts mußte. Es wird gut fein, anf biefen Gegenstand icon bier naber einzugeben, mare es auch nur, um bann bem Reifenten um fo ungeftorter folgen gu tonnen.

Im meisten rühmt Mallis bie Guajajara's. Sie find bie friedlichften aller Stamme und barum eines ars beitfamen Lebens am meiften fabig. Das Meußere zeigt bie Eigenthümlichfeiten ber meiften fübamerifanischen Instianer, so verzweigt biese auch zu fein pflegen. Gine belle, zimmetbraune Farbe, ein meift unterseher Körper mit wohlproportionitten und musculofen Gliebern, felbft auffallend regelmäßige Gesichtszüge verrathen ben Guajaziata. Raum beutet ber, sonft ben Wilden so eigene mis-

trauifde Blid eines gefdlisten ober fleinen Muges auf feine Abkunft. Dur bas Spaar und bie nicht immer gang fenfrechte Babnitellung laffen ibn, außer ber Rarbe, von bem civilifirten Weißen unterfcheiten. Das Sagr ift folicht, fcmare und bunngablig, fait mie bei Pferben, und über ben gangen Ropf gleichmäßig vertheile; über ber Stirne mirt es, biefe oft vertedent, ftumpf abgefdnitten. Bei ben Frauen bangt es ichlicht im Naden berab, etma 1 1/2 bis 2 Rug lang, obne einen antern Comud, als eingelne eingewohene Papagaren-Feberden. Die Banne, blen: bent mein mie fie fint, verleiben bem Gefichte großere Schonbeit; um fo mehr, ale bie Unfitte, fie fletichia-fpis ju meben, wie fie bei manden brafilianifden Edonen gefunden mirt, meder bier, noch bei einem antern mil: ben Inbianerstamme berricht. Go fommt es, bag man unter ben Gugigiara's gang intereffante Frauengefichtet antrifft; eine Gigenschaft, tie fie burch Arbeitfamteit und Unftelligfeit fur alle bauslichen Dienfte erboben. Darum ift auch eine ebeliche Bermifdung mit Brafilianern nicht felten, und auch ber Dolmetider unferes Reifenten mar ber gludliche Gatte einer Guajajara, bie ibm einige nette Rinber geboren batte. Dieje pflegen fiets noch bie garbe ber Mutter qu befiben, ba bas indianifche Blut in ber erften Generation übermiegt. 3m Allgemeinen übertreffen biefe Frauen, mie fo baufig bei milben Stammen, tie Manner an Thatigkeit und Regfamteit bes Geiftes. Doch verlieren fich bie Gitten ber Indianer felbft unter ber Civilifation nicht gang; am erften verfdminten folde, melde fich junadit von felbit verfieben, por Allem bie Nactheit. Ballis fab ju feinem Erftaunen Rleibungs: ftude aus Baummolle, bie, von ben Grauen felbft gemebt, aus Ginem Stud bestanten, von ben Matchen eng, von ben grauen aber meit getragen merten, um ein Rind barin aufnehmen ju fonnen. Rur bie Rinder maden eine Muenabme, fo lange es tie Schidlichkeit gu: lagt. Diefe merben, fo lange fie noch Gauglinge fint, in einem Tude ober einem breiten Bante, bas nach Art einer Scharpe umgebangt mirt, getragen unt jetergeit, felbit bei baueliden Befchaftigungen, jum Gaugen jugelaffen. - eine Bartlichkeit, bie etwas Thierifches an fich bat und in eine mabre Affenliebe aufartet. Dicht felten, bag man breifabrige Bengel noch faugen fiebt, bie fcon mit Pfeil und Bogen Boget fcoffen ober mit einem gro: fen Meffer Baume icanbeten. Conft merben alle Laften, felbft bie fleinften, auf bem Ropfe getragen, frei ober in einem Rorbe, ben ein breites Stirnband auf tem Daden balt. 218 Coloniften mobnen biefe Indianer in ben lan: besublichen Butten, Die aus Palmenftammen befteben, mit gebm beworfen merten und von einem Blatterbache gefdust fint. Gine Rirche forgt fur bas geiftige Dobl, obichen ein Patre nur geitmeife von Mongao bierbet= tommt. Die Arbeit ift von ber Regierung geregelt, fo namlich, bag bie Coloniften taglich 8 Stunten ununter:

brochen auf bem Relde arbeiten, ven 2 Uhr Mittage aber als freie Berren in ibre Wohnungen gurudtebren, um bann entmeder ju ruben ober ein eignes Stud Lant ju bebauen, beffen Erlos fie gegen Rleidung und Mebnliches austaufden. Bei ber Regierungsarbeit befteht fein Unerf died bes Gefchlechts; boch ift die Urt und bas Bewehr bem Manne ausschließlich jugewiesen. Gin folder mird taglich gum Rifchfang abgefenbet, wenn es ber Coonift nicht vorgieht, fich ein Stud Wild gu erjagen. Im Uebrigen bilben Karinba (Starfmehl), Bataten und Carica : Rurbis (Caryca Papaya) bie gewöhnliche Dah: rung, ber Branntmein die Wurge, fobalb ibn die In-Denn wenn berfelbe anfangs bianer erlangen fonnen. auch jedem Wilden miderfteht, fo gewöhnt er fich boch nur gu fonell an biefen Benuf. Gelbit ein Timbira: Ragie ichauberte, ale er faum baran genippt hatte; und boch gebort biefer Stamm ju ben friegerifchen Uthleten, bie nur von Mord und Raub leben, auf ber nachten Erbe fchlafen, feine feften Wohnfibe haben und barum von Allem, von Schlangen, Gulen, Sabichten und ftinkenden Bogeln aller Urt leben. Gie find es auch, welche bie Reife auf bem Pintare bodift gefahrvoll maden. Zweimal fam un: fer Reifender mit ihnen in verbachtige Berührung, Die aber immer, Dant feinem thatigen Dolmeticher, jum Buten ausschlug. Wir merben Diefem Stamme mit bem

Reifenben noch felbit begegnen und bemerten bier nur. baß er fich bodit unvertheilbaft auch burch bie Daglich: feit feiner Frauen auszeichnet. Während die Manner fcone, fraftige, mabrhaft athletifche Formen mit angenehmen Gefichtszugen verbinden, find die Beiber flein, unterfest, plump, im Gefichte fcmierig und aufgebunfen, mabrhaft flägliche Beftalten. Es ift eine Erfcheinung, Die Wallis mit Recht mobl von ber Bermorfenheit berleitet, in welchem ber nomabifchefriegerifche Stamm lebt, und in welcher tas Weib zu einem gefnechteten Werfzeug bes Mannes berabfinft. Die fommt es, bag folde Contrafte gu friedlichen Stammen in einer Natur auftauchen, welche boch bie gemeinsame Mutter Aller mar und noch ift? Solde und abnliche Fragen baufen fich, je weiter man am Dindare aufwarts fteigt. Denn auch bier überrafcht bie große Beriplitterung in bie vericbiebenften Stamme. unter benen unfer Reifender neben ben porigen befonbers bie Canellas, Gavices und Mangios, fomie einen anbern Stamm berporbebt, ber nach Art ber fatholifden Monche eine Tonfur tragt. Namentlich erregten bie Mangio's fein bochftes Intereffe, weil fie blonbes Saar und blaue Mugen haben follen; eine Erfcheinung, bie er einfach aus ber Bermifchung mit Sollandern ableitet, Die ehemals als von ben Ruften Bertriebene fich mit biefem Stamme vermifchten und in ihn aufgingen.

Die Samburger Gartenbau = Ausstellung.

Von germann Jäger.

3meiter Artifel.

Rach biefem Blid aus ber Bogelichau wollen wir einen flüchtigen Umgang halten. Wir treten burch bas Sauptthor von ber St. Dauli : Geite ein. Mit fluger Berechnung wird uns nicht fogleich bie größte Pracht gezeigt. Bur Geite eines großen, mit einer Coloffal-Statue bes Friedens *) gefchmudten, von Bebuichen umgebenen Plates feben mir Pavillone jum Berfauf von Catalogen u. f. w. Wenben wir und lines, fo öffnet fich und balb binter Bebuichen von feltenen Geholgen, bie une, nebft einer Rulle von Rofen, auch gur Geite begleiten, ber erfte Blid in bas That mit feiner Pflangen : und Blumen: pracht und auf bas obere Enbe bes Gee's. Beim meitern Fortschreiten in bequemer Steigung, vorbei an Reftaurationen, Pavillon's fur Baffer, Thee, Giegetrante, an großen Sammlungen von Gartenbanten, Belten, Lauben u. f. w., erweitert fich bie Musficht, und wir umfaffen all: malig bas oben befchriebene Lanbichaftebilb mit feinen belberfeitigen, burch Bebaube gefdmudten Soben. Begenüber fällt und junachft, gwifden alten Baumen, bas für die Bedürfniffe der Ausstellung bedeutend ermeiterte, mit Arkaben und einem gur Musficht bienenben platten Dade verfebene Reftaurationsgebaube bes befannten Elb: pavillone auf. Beiter hinab fchimmern die großen Gebaube ber Barmhäufer mit vortretenben bewimpelten Ruppeln, noch ferner bie Ralthäufer und bas neuerrichtete Schmeis gerhaus auf bem Plateau bes Stintfangbugels, jede Bebaubegruppe malerifch burch altere Baume von ben anbern getrennt. Alles bies ericbeint noch ienfeits bes Thales. die Boben fronend und nur vom boben Midgaelisthurme und ber allen Befuchern auffallenden thurmartigen Wind: muble überragt, die auf bem bochften Puntte Samburgs boch über ben Bebauben ihre faufenben glugel breht. Die im fconften Maigrun bes jungen Rafens prangenben Unhöben und Thalmulben find malerifd von großen, fdmarg : grunen Gruppen frember Rabetholgbaume (Cont: feren) und alterer Baume unterbrochen. Dur bie bochfte Rafenwand vor bem Elbpavillon erfcheint ju fahl, in: bem fie nur mit einer großen funftlichen Blumenbeet: figur, einem Blumengarten mit Teppidmuftern und einem fteil am Berge angebrachten Blumenbeete in Form eines

^{*)} Diefe Statue mar aus Bronce Bummi in ber befannten Fabrit von Meper in hamburg aus einem Stude gegoffen, alfo ebenfalls Pffangenftoff, bauptfachlich aus Kauticule bestebenb.

Schmetterlinge vergiert ift. Go groß auch biefe Blumenbeetfiguren fint, fo fdminten fie boch in ber Ferne, von mo man fie allein gut überfeben tann, ju einer un: bebeutenben Rante gufammen. Es mar bies, beilaufig bemeret, ber einzige auffallenbe Tehler in ber großen Gruppirung. Un berrlichen Eremplaren und Gruppen ber feltenften Nabelholgbaume (Coniferen) vorübergebend, bewundert auch ber Laie Die prachtigen ober feltfamen Kormen, und mirb im Beifte in frembe Lanber verfebt; benn alles febt fo naturlich und ungefucht ba, als babe einft ber Mind bas Camenforn berbeigemeht. Und doch maren bie gartlicheren Pflangen, g. B. Araucarien, noch menige Tage vorber auf ben Gifenbahnmagen ober Dampfichiffen und mit ben Rubeln in ben Rafen gefenet, obichon bie Mehrzahl bereits im Frubling gepflangt und in ben Boben eingemurgelt mar. Auf ber Terraffe por bem Elbpavillon angefommen, fteben wir bem Gingange ber Musftellung gegenüber auf einem ber bochften Puntte und überfeben bie jenfeitige Thalfeite mit ihren, all= malig in ben iconften abmechfelnben Bobenfdmingungen auffteigenben, reigend mit Gehölggruppen, Gebauben und Blumen gefchmudten Unboben, fowie unmittelbar unter uns bie reich gefchmudten, blubenben Infeln mit ihren Pavillons, Bolieren, riefigen Blattpflangen u. f. m.

Es ift bies in lanbicaftlicher Binficht ber ichenfte Unblid und in Bezug auf funftliche Bobengeftaltung in naturlicher Form ber gelungenfte Theil bes Parts. Den Sintergrund biefer Scenerie bilbet ber in ber Kerne icho: ner als in ber Mabe erfcheinenbe, mit Fahnen und Rrangen reich geschmudte Rundhogengiebel tes Sauptein: Wenig absteigend, gelangen mir, den Elb: pavillon umgebent, por ben gefcmadvollen Bau ber großen Warmbaufer von 360 Rug Lange und etma 150 Der fuppelartige Mittelbau von 80 guß Ruß Tiefe. Dobe ift auch außerlich reich becorirt, mabrent die niebri: geren, je 140 F. langen Geitenflugel burch Beranden, in benen Blumen aufgestellt find, halb verbedt merben. Das ftufenmeife von bier abfallente Terrain, bas Enbe eines fleinen Geitenthals, meldes ben Elbpavillon vom Stint: fang trennt, fellt bie Gartenumgebung eines Schloffes erften Ranges (ale meldes bas Pflangengebaute gebacht ift) bar und besteht aus mehreren unterbrochenen und burch Treppen verbundenen, mit Balluftraden eingefagten, mit ichonen allegorifden Statuen, Bafen zc. gefchmud: ten Terraffen und veranschaulicht ben noblen altitalieni: fchen Gartenfint ber Renaiffance : Beit, naturlich mit mo: bernen Buthaten, mogu mir befonders die Blumen rech: nen. Die große Mittelterraffe, auf melde man unter boben Drangen : und Corbeerbaumen binabfieht, bat als Saupt: fcmud einen großen, funftvollen Springbrunnen von bron: cirtem Bintque mit einem Baffin von Runfiftein. Derfelbe ift, wie alle ermahnten architektonifchen Werte (Treppen, Baluftraben, Statuen, Bafen u. f. m.) Musftellungege: genftant. Die Umgebung bilben Blumenbeete im ausgebilbetften Rococoftpl mit farbigem Gant als Blumen, welche wir zwar als eine hiftorische Erinnerung bulben wollen, aber ale Gefchmadeausartung verwerfen muffen. Pflangenreicher und Mufter von ,, Teppichgartnerei", aber immerhin nicht allgemein nachahmungswerth, find bie hoher gelegenen Geiten : Terraffen.

Bum Berftandniß eines Theils ber Lefer will ich bemerten, bag man unter Teppich-Becten und Teppich-Garten Gartenbeete und aus folchen gufammengefette Kiguren von funfilider Form mit medfelnten Beidnungen und For: men nach Urt eines Teppiche verftebt. Es ift bie Dach= ahmung eines Stidmufters, und jede in feinen Urbeiten erfahrene Dame ift fabig, ein foldes Beet nach einem Mufter gu geichnen. Die Schwierigfeit fur ben Gart: ner beftebt nur barin, mit bem groben Material gu arbeiten und bie miterfpenftige Natur ber nach freier Ent= midelung ftrebenben Pflangen ju jugeln und bie rechten Pflangen gu mablen. Es ift felbfiverftanblich, bag nur aus niedrigen Pflangen Blumenteppide gebilbet merben fonnen, und man bat neuerdings bie meniger als bie Blumen veranderlichen, niebrig bleibenben ober niebrig gu haltenben Pflangen mit weißen, rothen, gelben ober auch bunten Blattern bevorzugt, barunter ale Grun auch ein: beimifchen Epheu und Immergrun (Vinca), welche Pflan: gen , beilaufig bemertt , ju biefem 3mede portrefflich find. Much in Samburg maren die meiften ber burch Concurreng veranlagten nur ju vielen Teppichbeete mit menigen Musnahmen aus Pflangen obne Blumen gebilbet. Es ift, wie gefagt, feine Runft, folde Blumenanlagen gu entwer: fen, ba jebe Mufterzeitung, fast jebes mobern eingerich: tete Bimmer paffente Riquren an Rugboden und Tapeten finden lagt. Die Runft beftebt nur barin, folden Bee: ten ben rechten Plat angumeifen; benn obicon fie an ge= miffen Plagen icon find, fo findet man boch biefe felten.

Diefe prachtvolle Gartenumgebung bat jum Sintergrunde bie beim Elbpavillon angebeutete Scenerie, auf melder bas Muge, ermubet bon ber Runft=Pracht ber Ter= raffen, ausrubt. Un ben Marmbaufern, morin fich alle Pflangenschäße Europa's vereinigten, muffen mir jest vorüber, um unferen Rundgang im Freien gu beenben. Der nabe ,, Stintfang " mit bem Schreigerhaus, mo achtes Diener Bier von unachten Wienerinnen gefcantt murbe, tonnte ftundenlang feffeln; benn es ift auch obne ben an brei Seiten ausgebreiteten Bauberpart ber Musffellung ein Plat, melder menige Geinesgleichen in ber Melt bat und jedem Befucher unvergeglich. Aber wir muffen meiter, merfen einen Blid rudmarts in bas Thal mit bem Gee, melches wir von bier in ganger gange überbliden, bann auf bie Safen von Samburg und Altona gu unfern Fufen, mit Taufenten von Maften, auch auf einen Theil beiber Statte, auf bie mit fegelnben und bampfenben Schiffen bebedte meite Bafferflache ber Elbe und bie Infeln, auf bas Menfchen : und Bagengemubl an ben Quais, und geben im Schatten alter Baume einen ber Bege abmarts jur ichen ermahnten Sangebrude, mobei mir naturlich ftets auf Musftellungsboben manbeln, mit ben mannigfaltiaften Gemachfen bes freien Canbes anmuthig, baufig jugleich belehrend vergiert. Un biefen Ubbangen mar bie Mebrgahl ber Coniferen ausgestellt, jum Theil in iconen großen, prächtigen Eremplaren, balb vereinzelt, balb in Gruppen und Didichten, je nachbem es bie landichaftliche Darfiellung erforberte ober bie Geltenheit einzelner Pflangen gebot. Deben gangen Balbden bon Tarus und am Boden friechenben Bachbolber : Urten, von californifchen Erpreffen und Fichten, Zannen, Cebern und Riefern Morbamerita's, Sochaffens und Gubeuropa's, feben mit bie prachtigften Geftalten ber Gubhalfte unfreg Erbe, bie munberbaren Araucarien und bie lorbeerartigen Damara: baume u. a. m. Die entjudenbe Mueficht von ber boch in ber Luft ichmebenben Brude barf mich nicht verans laffen, meinen fruberen Undeutungen noch etwas bingu-

gufugen, fo febr auch Urfache bagu borbanben mare; both konnen mir fie nicht verlaffen, obne ter im unteren Theile bes Gee's ichmimmenden Blumeninfel ju gebenten. Wir feben einen mobl 25 guß großen, farbenreichen Blumen= ffern mitten im Baffer ichmimment, in ber Mitte eine anfebnliche Dattelpalme, auf jedem Sterntheil eine bervorragende Drachenpalme tragent. Cogar bie Brifchenraume ber "Sternftrablen" find mit meinblattrigen, einzeln Schwimmenben Pflangen ausgefüllt. Die Driginglitat bes Gebankens und bie ichone Musführung mag ben Unfinn ber Thee entschuldigen. Beiftreicher und ber Umgebung anges meffener mare freilich eine fdmimmende Blumeninfel in naturlider Form gemefen. Biermit will ich jeboch nicht Die Bebauptung auffiellen, bag eine folche Figur an einem andern Drte, 3. B. in einem regelmäßigen Baffin, nicht paffend fein tonnte.

Bier find mir nabe am Geemannshaufe, bem Stint: fang gegenüber. Un vielen Musftellungsgegenftanben (Lauben, Gittern, Gartenbaufern u. f. m.) vorübergebend, führt une ber Deg burch ein formliches Walbchen felt: ner immergruner Bebolge, barunter große Cammlungen fconer Stechpalmenarten (llex) aus holland, nach bem großen Blumenparterre, welches, einerfeits von Musftel: funge: und Reffaurationsgebauben, andrerfeits von ben Baumgruppen bes norblichen Thalranbes begrengt, fich in ausgefuchter Pracht und burch Statuen und Bafen ver: giert, in einfachen, regelmäßigen Formen auf Rafen aus: breitet. Es konnte ale moberner Blumengarten im gro: Ren Stel betrachtet werben und machte, obichon die Blu: menmaffe und Babl ber Beete groß mar, bei der bebeus tenden Musbebnung nirgenbs ben Ginbrud von Ueberful: lung, wie fie in Musftellungen eigentlich gewöhnlich ift. Wir vergichten jest auf ben Befuch ber langen, bebecten Musfrellungsgalerien, welche allerlei Probutte und mit bem Gartenbau in Berbindung ftebente Dinge enthalten und Schut gegen Unwetter gemahren, um noch einen Blid in bas Thal ju merfen. Der Abhang ift auf biefer Geite lang gedebnt, baber febr fanft und gur Entfaltung mirtfamer Bartenfcenen und Aufftellung von Pflanzengrup: pen befonbere geeignet. Der fonft einformige Boben mar, ohne in eine in Garten nur gu haufig vortommende fleinliche Tandelei mit Berg und That en miniature ju verfallen, febr abmechfelnd in lieblich bewegten Linien geformt worden. Diefer marme fubliche Abhang, eigent: lich ein formlicher Thalkeffel mit frart aufsteigender Goble, mar hauptfächlich gur Aufftellung ber Laubgeholze und Dio: fen bestimmt. Diefelben maren bereite im vorhergebenden Winter gepflangt, baber vollkommen belaubt, die Rofen größtentheils in reichfter Fulle und größter Bolltommen: beit blubend. Unter ben Gebolgen maren Sammlungen pon allen fur Bartner geeigneten Arten, anbere nur aus Muen = ober Forftbaumen bestehend, mabrend bie Ruttur = und Bufalleformen mit bangendem Bezweig (Trauerbau: me), die gefchligtblattrigen, die buntblattrigen u. f. m. wieber Gruppen bilbeten, fammtlich von verfchiebenen Musitellern reich befest. Um die Berrichaft ber Rofen auf biefer Berbftausstellung ju zeigen, genügt bie Ungabe, baß

es Beete mit 1000 Eremplaren gab, Die einen in allen Rarben, andere nur bell: ober nur buntelfarbige Corten enthaltend; andere bestanben fogar nur aus einer belieb: ten effettreichen Gorte (a. B. ber gart fleifchfarbigen Dal= maifenrose (Souvenir de Malmaison, 700 Ctud), ber leuchtenten Madame Victor Verdier (400 Stud), ber icon allenthalben verbreiteten chamoisaelben Theerofe Gloire de Dijon, Marechal Niel u. f. w. Un einem fteilen Abbang unter bem prachtvollen großen Gartenpavillon im Style Louis XIV. (von Werner und Diglbeim in Samburg er: baut und ausmöblirt) fab man vereinzelt auf lichtgru: nem Rafen 50 Ppramiten = Tarusbaume (Taxus baccata hibernica) von 6 bis 12 Sug Sobe (aus Solland eingefchict), welche fdmarggrunen Gaulen glichen, mit gabllofen bodrothen Beeren gefdmudt. Bie febr eine ein= gelne Blume Auffeben maden fann, wenn fie gefchict aufgestellt wirb, zeigte bie in ben Barten langft befannte, aber noch nicht gewurdigte Tritoma (Veltheimia ober Kneiphofia) uvaria, eine Pflange aus ber Familie ber Us: phodelen mit feuerrothen Blutbentrauben auf 2 Kuß boben Schaften mit gradartigen Blattern, melde gang einzeln angebracht mar und ftete eine Ungabt von Befuchern um fid verfammelte.

Die zwei Infeln, burch becorative Bruden (ebenfalls Ausstellungsgegenstant) mit bem Ufer verbunden und mit ausgestellten Pavillons und andern kleinen Bauwerken berattig beset, baß man sie für besondere kleine Gärten balten konnte, waren reich an prunkenden Blumenbecten, aber noch mehr an sogenannten Blattpflanzen. Letter saber noch mehr au fogenannten Blattpflanzen. Letter saber noch mehr au sogenannten Blattpflanzen. Letter saber und waren zugleich für die Uferlandschaft charrakteristisch. Besondere imponirend waren die zahlreichen baumartigen Pflanzen aus der Familie der Palmentliten, die australischen Drachenpalmen (Dracaena) und amerikanischen Tucca, Agave, Dasylirion u. f. w., theils auf ben Inseln, theils an Ufern, die niedrigen an hohen Abbängen angebracht.

Die belebte Strafe, welche ben fogenannten Unner, d. b. Unbang, von dem großen Ausstellungspark abichnitt, foll auch une vom Uebergang über die hohe Brucke ab: halten, ba biefer Theil nur ein gewöhnlicher Musstellungs: plat war, im Freien Mafdinen und allerlei Gerathe und Schmudgegenftante, fowie Baumfchut: Erzeugniffe ent: baltend und eine mirkliche Baumichule vorftellend, mab: rend in ben Sallen fast nur Dbft (im weitesten Ginne des Borts) auf endlosen Tafeln aufgestellt mar, und ba Diefe Dinge bem Befen biefer Blatter ferner liegen. Aber eins fann ich nicht verfdmeigen: Die Trauben eines gemiffen Meredith in Garfton bei Liverpool von coloffa: ter Große, woran jede Beere an Große einer mittelgroßen Bretfche (Dauspflaume) glich. Diefe volltommen weichen, prachtig goldbraunen und fcmargblauen Trauben maren naturlich im Treibhause gezogen. Das Intereffante babei ift, bag biefe Gorten ein Erzeugnig ber Rultur und funft: lichen Befruchtung finb. Gind auch bie Stammeltern großbeerige fpanifche ober griechifche Trauben, fo ift bie Umwandlung immerhin febr faunenswerth.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Miller von Salle.

№ 10.

[Reungebnter Jahrgang.]

falle, G. Edmetidte'ider Berlag.

9. Mar; 1870.

Inhalt: Die Nabelbolger bes Alvenwalbes, von G. Dablie. 1. Der Balt. Erfter Artifel. — Ein zweiter Bunderbaum, von hermann Meier. Die hamburger Gartenbau-Ausstellung, von hermann Jager. Dritter Artifel. — Kleinere Mittbeilungen. — Angeige.

Die Radelhölzer des Alpenwaldes.

Don G. Dahlke.

I. Der Wald.

Erfter Artifel.

Bon ben eisumstarrten Kusten ber Polarlander bis zu ben sonndurchglühten Palmenhainen bes Aequators, von den fruchtbaren Auen der Tiefebene bis zu den öben Firnen bes Hochgebirges bilden die grünen Wälder einen malerischen, Gemüth und Charafter bes Menschen vielfach bestimmenden Schmuck der Lanbschaft. Mit gebeinnissvollen Zauber umspinnt der "immergrüne Tann" die Phantasie des Kindes, das von dem fröhlichen Spiel mit sehnsuchtsvollen Bliden nach der fernen Wildnis schaut; den Dichter und Maler sessen der Keize seiner dunkten Hallen, und sein immerkühles Rauschen erfrisch ben ernsten Denker mie den lebensmüden Greis. Die Künstler aller Zeiten haben in Wert und Bild die herrlichkeit des Walbes geptiesen, schwerzerfüllte Gemütber in seinem

Duft und Dammerbunkel fillen Frieden gefunden. Unter ben fcbirmenten Kronen bes beiligen hains baben unsere Urahnen bie geweibte Statte ber Gottesverebrung gegrunbet; in bem bechgewölbten Laubbem burchbebt bie tiefe Empfindung bes Schonen und fromme Begeisterung noch beute unsere Bruft.

Anders find bie Buge des Baldes im ernften Schmud bes dunkten Nadelkteides als in beiterer Laubgemandung, auf flachem Spiegetgrunde und auf Bergesboben; anders, wenn feine Säutenschafte im durten Sande muzzeln oder ben schröften Bels mit zarten Fasern überspinnen. Sein kunstvoll aufgebautes Reich spiegelt in der lebendigen Glieberung und Mechselbeziehung aller Theile ben gesemäßigen Jusummenbang, welcher die gange Natur burchtringt,

und führt in taufenbfachen Banblungen ben rathfelhaf: ten Schein bes Schonen vor bas Auge.

Dicht und farbenreich ift ber Pflangenteppich in ben Tropen gemebt, mo bas munberfame Kormengemirr bes Urmalbes in üppiger Rulle ben Boben übergieht, obe und farblos in ben Sandmuften und Steppen, melde bie meiten Continente erfüllen. Babrent bort bas Muge faum bie gabilofen Geftaltungen gu erfaffen vermag, melde von ber majestätischen Palme bis gur luftigen Rante auf engem Raume fich gufammenbrangen, ermudet bier Die Phantafie unter bem Drud ber trofflofen Ginformigfeit, Die fich in unabfebbarer Kerne por bem Blid ausbreitet. Die Macht und Pracht bes Urmalbes beraufcht ben Ginn, ohne bas Gemuth burch poetischen Reis ju feffeln; feine unregelmäßigen Umriffe und munderfamen Formen verfunden bie urweltliche Schopferfraft ber Erbe, aber fie zeigen nicht ben einfach ichonen Wechfel ber norbifden Sahres: geiten ober find von ber Commergluth bes Laubichmudes beraubt. Bald bod, balb niebrig, bier ppramidenartig, bort flach gewolbt, in bichter ober loderer Blatterhulle ftreben die vielgestaltigen, von reichen Blatt : und Schling: gemachfen umrantten Baumriefen jum Connenlicht empor, mahrend ein reigender Blumenflor ben feuchten Boben, die filbergrauen, braunen und ichwarzen Stamme, bas Uft : und 3meigmert und bie fcmankenben Lianen mit blendenden Karben übermebt. Aber in bem Dammerbunkel bes Balbes vermirrt bie regellofe Mifchung ber Beftalten bas Muge; bie geifterhaften Riefenftamme und gespenstischen Gewinde, ber burchbringenbe Geruch und bie ichattig-fuble Luft beangstigen bas Gemuth, bie fraft: vollen Regungen bes vielstimmigen Thierlebens betäuben bas Dhr, und bie furchtbaren Schauer eines Gemitter: fturms erfüllen auch bas berg bes fühnften Wandrers mit Graufen.

Much ben lichtvollen, immergrunen Walbern Auftraliens fehlt bie buftige Frifde bes Muenwalbes. Dohl prangen Cafuarinen, Gucalipten, Bantfien und Mela: leucen neben blattlofen Acasien in prachtvollem Bluthen: fcmud; aber bas blenbenbe Connenlicht rinnt burch bie Scheitelrecht jum Simmel geneigten Blatter auf ben pflangenarmen Boben nieber, und bie von ftarren Linien ein= gerahmte Farbenpracht liegt tobt und troden vor bem ge= blendeten Muge. Dur ber beutsche Balb vermag burch liebliche Bilber finnige Raturen mit voller Befriedigung ju erfüllen. Taufenbe haben in feinem murgigen Sauch, in feinem frifchen Grun und fuhlen Schatten wonniges Behagen gefunden, Taufenbe feinen melobifchen Rlangen in andachtevoller Stimmung gelaufcht. Und wenn ber lette Strahl ber Conne golbig um bie hoben Wipfel fpielt und breite Schattenftreifen burch bie Gaulenhallen wirft, wenn in ber Dammerung, nachbem bas Lieb ber freien Ganger verftummt, ber bumpfe Abenbaruß bes Windes geifterhaft durch die Wipfel raufcht und in ftiller Nacht bes Mondes Silberglang die bufteren Geftalten bes Walbes magifch verklart, bann bebt in Wonneschauern ber einsame Wandrer, bem sich ber Geift bes Walbes in feiner Dobeit offenbart.

Schon ber flüchtige Blid unterfcheibet in ben Balbern unfrer Beimat Die beiben Gruppen ber Laub: unb Nabelhölger, bie fcongewolbten, von hellgrunem Blatter: werk burchflochtenen Rronen, welche Sabr fur Sabr bie weiche Belaubung in immer neue Formen um bas Ge= zweige legen, von jenen folgen Ppramiten, beren buntles Rabelfleib auch Schnee und Gis nicht bleicht. In ben berrlichen Auenwäldern verbinden fich bie fraftvolle Giche und die feingebaute Buche mit ber ftarren Rufter und ber anmuthigen Birte gu malerifchen Gruppen ; Dap: pel und Beibe, Efche und Erle umfaumen grune Biefen ober werfen ihre Schatten auf ben Gilberquell, ber ihre Burgeln nebt. Die obe Riefernhaibe bagegen auf burrem Sand, ben braunes Nabellaub und Saibefraut', Die Deis belbeere, Renthierflechten ober Moos und Farren eintonig übergieben, pragt ichwermuthigen Ernft in buntlen Bugen aus. Durch vielgestaltigen Bau ber Stamme und bas funftvoll gezimmerte Uftwert, burd mannigfache Blieberung ber Bipfel und reichen Wechfel ber Schattirungen treten die gemifchten Bestande bedeutsam bervor : im Fruh: lingefdmud, wie in ber trugerifden Pracht bee falben Laubes, im Winterfleide und in dem helleren Gewande bes Commers ftellen fie bie Manblungen bes Menfchen= lebens von Stufe gu Stufe in farbigen Bilbern bar. Mus ber unenblichen Formenfülle, in beren fraufen Bugen ber Wald die einfachen Raturgefebe verbirgt, erfaßt ber bentenbe Geift ben Organismus und ben Saushalt ber Ratur ale Spiegelbild ber funftvollen Glieberung, melde bas Menichendafein in feinem irbifden Balten burchbringt.

Benn wir im murgigen Radelmalbe traumerifch bem Sang und Rlang ber gefieberten Ganger, bem Gummen ber Infetten und bem Quellgeriefel laufchen, bas Muge uber ben garten Moosfilg und bas Blatt : und 3meigge= mirr ber Bobenpflangen ichmeifen laffen, ober ben Connenbligen folgend, bie bier und bort bas feine Dabelge= flecht burchtreugen, in bas Dammerbuntet ber Wildnig fenten, bann gaubert die Pracht ber reichen Balbnatur uns goldene Bilder bor bie Geele und umfangt mit bem Bauber ber Romantie bas ftimmungevolle Gemuth. Sier ragt ein moosbebedter Riefenstamm, an bem bie Befchice von Sahrhunderten vorübergegangen find, ehrwurdig über bas Saar ber ichlanten jugendlichen Geftalten empor, bort bricht nach marmem Frühlingeregen, ein Rind bes Mugenblide, ber braune Dilg mit loderem Bellgewebe urploblich aus bem feuchten Boben, um fcon am nachften Tage ale lebensmuber Greis fein Dafein ju befchliegen; bler fpannt bas braune Saibefraut fein fraufes Gitterge= flecht über gelben Sand, bort zeichnen graue Flechten

Dieroglephen auf ten nadten gele und meben Schleier um bie tiefgefurchte Rinte ber Jannen: und Richten: fcafte, mabrent feltfame Karen ben Rant bes Wilthache überichatten. Bald tont bie leife Blage ber verlaffenen Umfel aus buntlem Gebuid, balt flingen beraufdente Liebeslieder von fonnenbellen 3meigen; bier bammert ber Specht, bort lodt bie Jannenmeife, bie Dreffel flotet, Saber ichnarren, bes Rudute Duf verfundet fünftiges Gefdid, und ringsum braufen Jubel unt Luft ber freien Minnefanger im taufentfachen Cher, Grub frablt bie Richte purpurroth im Morgenfonnenfchein, im milben Abenblichte ichimmern golbig bie gehrenmipfel - und aus allen Bugen biefer Muntermelt erfaffen mir finnvolle Begiebungen auf unfer eigenes Leben, aus ben vergang: lichen Gebilden ben Glauben an bie Macht bes Emigen. Die ein treues Abbild bes Menschendafeine fiellt ber Balb Licht und Schatten, Leben und Jed, Untererbnung unter bas Gange und felbftanbige Entwidelung bes Gingelnen, ben Rampf um bas Dafein und bas Recht ber Macht, vernichtente Wetterfdlage bes Schichfals und gludliche Entfeltung in ber Gunft ber Beiten, in ichattenbaftem Umrif ober in icharfer Bearengung vor bas Muge und fpiegelt in ber Bebeutung, melde bie Bobenfioffe, Luft, Licht, Reuchtigfeit und Warme fur bas Pflangen: leben baben, ben Ginflug ber auferen Lebenebedingungen auf bie Bilbung bes menfcblichen Geiftes miter.

Tiefgreifente Untericbiete trennen bie Datel = unt bie Laubbelgmalber. Dodaufftrebente Braft und bufterer Ernft liegt in bem Gichten : und Tannenmalte bes Gebirges, ein Saud ber Schwermuth rubt auf ter buntien Riefernhaite. Gaule an Caule freigt tubn und gemaltig jum luftigen Prramidengipfel emper ober tragt auf meis ferhaft gezimmertem Sparrmert bie raufdente Rrone. Das immergrune, nur von ber garche in launenhafter Willfur jeten Grubling neu gemirtte, feine Spibentleit und bie fegel: ober malgenformigen Bapfen, melde in feingefugten Rammerchen ben geflügelten Camen bergen, find die Abgeichen bes Dabelholges. In gefchloffenen Befranten rufen bie regelmäßigen Linien ber gleichgebauten Stamme und ber faft rechtminkelig vergmeigten Mefte eine ermutente Ginfermigfeit berver. Im taufentjabrigen Urmalbe ftrebt jeber Baum feinen eigenartigen Charafter in lebenspollen Bugen auszupragen, aber ter farre Grunding ber Formenbilbung wird auch bei alteregrauen Gaulenrie: fen mit muntersamen Capitalen und bodgemolbten ober wirtverschlungenen Bogen nur gemiltett, nicht völlig aufgebeben. Wer bie ausgebehnten Riefernmatter ber Officer provingen burchmantert, kennt tiese Eintönigkeit. Webin bas Auge blidt, bieselben geraben Linien ber Stamme, berfelbe Uftbau und berfelbe Nabelbebang, nur burftig unterbrechen von grauen Flechten, bie bier und ba wie Trauerfabnen von ben ernften Kronen weben. Dann und wann spriest aus bem unfrudtbaren Boben bie schöne Prrela, ein Riebgras, die Seibele, Moose unt Preifelberer, ober ber Ablerfarrn rollt seine breiten Webel auseinander; aber weite Streden schmudt fein Unterbolz, fein grunes Blatt und keine buftenbe, farbenreiche Blume

In ben Richten : und Zannenmalbern bes Gebirges übergieben elaftifche Mocepoliter und rantente Barlapparten ben felfigen Grund, sablreiche Farrn metteifern burd gierliche Webelbilbung mit ber Blutbenpracht ber Mipenpflangen, feltfame Comamme fteben neben bicht vergmeig: ren Bufden ber liebliden Alpenrofe. Bin und mieter un: terbricht bunfles Geffein bas frifde Baumarun, ober ger: trummerte Releblode liegen ichmeigent gmifden ben icattigen Baumen ber Schluchten, mabrent um bie boben Ruppen bas beitere Licht ber Conne fpielt. Mur im Bebirge femmt bie Datur ber Datelbelger, bie nach Dien bas Dad ber Berge bilben, qu allfeifiger Entfaltung; auf boben Granit : und Porphrethurmen, Ralt : und Edie: fergraten meben ibre ichmarien Rabnen, auf fteilen Sangen flimmen fie gum Gipfel und ichmiegen fich in 3merg: geftalt an ben Boten, mo bie Lavine bonnernd von ten fcnee: gefronten Girnen nieberfturgt. In Sturm und i Better: gebraus entrellt ber Allpenmalt ein ichauervelles Bilt, beffen ergreifente Majeftat teine Reber barguftellen vermag. Gein Mantel ichlingt vem Phalgrunt bie jum Gipfel bee Dodgebirgee fich um ibie farre Dalte unb führt bie Manblungen bee Pflangenlebene von unfern Breiten bis jum Pol in icharfbegrengten Abidnitten bem Muge vorüber.

Webt febtt bem Nabelmalbe ber Farbenwechfel ber Jabreszeiten, und es gluben im hebft nicht bie flammenben Tinten bes verwelkenben Laubes in bem Gezweige; aber es startt auch tein spibes Afigewirt aus minterlid entlaubten Arenen berver, und bie Walbfee weiß im Nabelgebolz bie reizenbsten Bilber wie Marchengestalten ber Kindbeit aus Flocken: und Eisktryftallen auf ben schwankenben Grund zu malen.

Gin gweiter Wunderbaum.

Von germann Meier.

Mis ich neulich auf ber Infel Thelen mar, bie burch bie Dfterschelbe und bie Munbungsarme ber Maas gebilbet wirb, machte man mich - fo ergablt Professor P. Sarting - auf eine merkmurbige Linde aufmertfam, bie fid in ber Rabe bes Dorfes Et. Maartenbet befine bet, nicht meit von ber Stelle, mo fruber bie Burg fanb,

bie, wie man fagt, von Jafobaa von Baiern bes mohnt murbe.

Der Baum ift nicht nur gang hoht, sondern von dem ursprünglichen Stamm find nur einige Rubera übrig geblieben, in welchen man aber, wie die nebenstehende Abbitdung zeigt, noch ben früheren Umfang des Baumes erkennen kann. Tros allebem hat dieser Baum noch eine bichte Blätterkrone, die jedoch größtentheils von einem befondern Stamm getragen und ernährt wird, ber oben mit dem Hauptstamm nur durch einen Bogen verbunden ist und unten, in der Nähe des Mittelpunktes des Sauptsstammes, im Boden wurzelt. Auf den ersten Blick scheint es wirklich, als ob ein viel dunnerer Baum in der Höchtung bes alten, dichen Baumes gewachsen sei.

Eine nabere Unterfuchung lehrt aber bald, bag bier eine Luftmurgelbilbung frattgefunden bat, in gleicher Beife, wie beim fogenannten Bunberbaum im Saarlemer Sol; (C. harting's Cfiggen aus ber Ratur. Deutsch von Martin, 1854) und in andern Kallen. Bei biefen Ericheinungen ift aber ber Wurzelstamm nicht ifolirt und nicht fo gang frei und getrennt von bem Sauptstamm bes Baumes, wie bei bem in Rebe ftebenben. Der Punkt feines Urfprungs ift in der Abbilbung mit a bezeichnet. Bon bort ab fintt er wie ein erlindrifder, armbicher Stamm bon mehr als zwei Meter Lange fenfrecht nach unten. Geine Dberflache ift mit einer gang unverfebrten, glatten Rinde befleibet. Dben fest er fich in einen noch übriggetliebenen Theil bes alten Stammes fort; biefer bat eine raube Rinde, wie alle andern Stammtheile. Et: mas über a befinden fich einige bicke Anorren, die vermuthlich bie Wiegen anderer Luftwurgeln waren, Die ben Boben nicht erreichten und abftarben. Die Sauptafte entfpringen aus bem Theil bes Stammes, ber burch bie Luftmurgel getragen wirb. Es lagt fich erwarten, bag innerhalb einiger Jahre bie übrigen Stammtheile, Die nur noch wenige blattervolle Zweige haben, abfterben werben, Dann wird ber Theil bes Stammes, ber jest auf ber Luftmurgel ruht, allein übrig bleiben. Dbgleich aber biefer in ber Bwifdenzeit an Umfang gunehmen wirb, fo ift boch ju furchten, bag er bann ohne Stuse balb einem heftigen Winbftog erliegen mirb. Darum mare ce mun-



Die Wunderlinde bei Gt. Maartenodut auf ber 3mel Tholen,

murbige Baum burch geeignete Ctuben fo lange wie mog-

Die Samburger Gartenbau - Ausstellung.

Von germann Jager. Dritter Artifel.

Noch mare vieles im Freien zu feben und davon zu berichten, aber noch baben wir ben Inhalt ber gabtreischen Gebäude nicht betrachtet, und es ift Beit, abzubreichen. Sie bestanden aus bem großen Warmhaus von 350 Juß Länge, mit Glasbedachung und Heizung nach verschiedenen Systemen, ferner bem Kalthause, einem zeltsartigen Gebäude, welches das Reservoir ber Damburger

Kunstwasserleitung bedeckte, auf ber St. Pauli: Seite ...us ben Produktenhallen. Das Warmhaus bestand aus 3 Abtheitungen. Der Mittelbau, eine Halbkuppel von 80 Fuß Söhe und 70 Fuß Breite, war mehr becorativ und gleichsam die Festballe. Den Vordergrund bildeten ein tropischer Garten mit Mosaiksuspeden. 3mei breite Doppeltreppen vereinigten sich in eine reich mit Basen

und Pflanzen geschmuckte Estrade, von welcher wieder getheilte Treppen zu ben zur Uebersicht angebrachten Gazterien führten. Bon der Estrade und von den unteren Freitreppen umschlossen, spielten im architektenischen Bafin Wasserstrahlen mit Blumen und ergoffen sich scheinbar in das Geheimnis riesiger Blatter von Aronpslanzen. Ueber der hoben Estrade erhob sich auf einem reichen hoben Sockel eine sienende Flora (Colossalfiaue von Börzner) auf dem farbigen hintergrunde der Ruppel, umgesben von prächtigen tropischen Pflanzen, besonders Palzmen und palmenartigen Gewächsen, welche überhaupt den Haupmacktendtelt des Pflanzenschmuckes bieses Gebäudes aus machten.

Bon zwei Seitenflügeln von je 140 Rug Lange mar bas marmere nur mit neuen ober gang feltenen Pflangen befest. Da folde meiftens noch flein find, fo machte biefe Abtheilung feinen auffallenden Ginbrud, befriedigte aber ben Renner im boben Grade. Wie auf allen Musstellungen ber Reuzeit, fo maren auch bier bie meiften neuen Ginführungen aus ben Treibhaufern bes Directors Linden in Bruffel, welcher ftets von mehreren Reifenben in verfchiebenen Beltgegenben Pflangen fam: meln lagt. Sochit intereffant auch fur Laien maren bie in biefer Abtheilung aufgestellten tropifchen Orchibeen mit bunten Blattern, welche auch im Barmbaufe noch unter Glastaften fteben muffen. Bich: tiger fur bie allgemeine Belehrung und eindrucksvoller maren bie Pflangen ber anbern Abtheilung, und felbft biejenigen, welche ichon große Palmenhaufer gefeben, murben befonders befriedigt, ba bier jebe Pflange fo aufgeftellt mar, bag ihre gange Schonheit gur Geltung fommen fonnte, mas bei permanenten Glashaufern nicht oft ber Kall ift. Da fab man gange Balbeben von fogenann: ten Cagopalmen (Cycas), wirklichen Palmen, Baumfar: nen mit 20 guß hoben Stammen und riefigen Webeln, eine Bapfenpalme (Encephalartos Altensteinii) aus einen ber faiferlichen Garten in St. Petersburg mit mehreren hundert bis 18 Rug langen Webeln auf machtig biden Stämmen. 3d will die übrigen hervorragenden Pflan: genformen nicht meiter namhaft maden, ba biejenigen, melde folde Pflangen tennen, miffen, melde fich ungefabr ju ben Palmen, Encadeen und Baumfarnen gefellen, ben Richtkennern aber nichts an ben Namen gelegen fein fann. Uebrigens fand man in biefem Barmhaufe auch einzelne blubenbe Prachtpflangen, welche nicht babin, wohl aber in eine Sammlung gehörten. Es erfchienen aber fo prachtige binbenbe Pflangen, wie Lilium auratum, Valotta purpurea, Disa grandiflora u.f. w., auf bem allein: berrichenden Grun ber berrlichen Blatter gleichfam mie feltene Ebelfteine. Ber in Diesem Sause auf breiten Wegen luftmanbelte, wenn braugen gelegentlich nord: mestliche Wolfen fich ergoffen, ber manbelte nicht nur "ungeftraft unter Palmen", fonbern vereinigte auch ben Genuß eines tropischen Urwaldes mit bem behaglichen eines Gartens. Da mögen noch andere Phantasien rege geworden sein, als die, welche Alexander v. Hum: boldt beim Andlied der Amergpalme im alten botanischen Garten Berlins batte. Möchten boch solche Gedanken gunden, wie sie der dem Tüngling zünderen und fortwirkten, dessen hundertsährigen Geburtstag wir vor einiger Zeit seierten! Ich erwähne beisäusig, daß unter den anwesenden Gättnern und Votanikern sich mehrere bestanden, welche in die Fußtapsen des großen Humboldt gestreten und wissenschaftliche Weltreisende geworden sind.

Weniger einbrucksvoll in feinen Pflangenformen mar bas fogenannte Ralthaus, ein ovales, geltartiges Gebaube von 250 Auf Durchmeffer aus brei übereinanderliegenden Rundterraffen beftebent, melde ein langlich rundes Plateau (bas überwolbte Refervoir der Samburger ,, Baffertunft") umgaben. Dier maren nur Maffen von fleinen Pflangen aufgeftellt, hauptfächlich folde, welche man gum Schmud ber Bimmer und Wohnungen und fur fleine Glasbaufer braucht, barunter mande neue, vor einem Jahre noch feltene Pflangen, 3. B. Scutellaria Mociniana aus Chiti, beren prächtige bochrothe Blumen wohl bald allgemein an ben Blumenfenftern glangen merben. Die Mitte bes Plateau's mar von Mgaven und anbern ju biefer Familie geborenben Didpflangen in gabtreichen Urten und Spielar: ten, fomie von Cactuspflangen in noch größerer Mannig: faltigfeit eingenommen, barunter viele riefige Driginal: Eremplare aus bem beimifden Boben. Gleichfam gur Entschädigung für ben nicht Allen angenehmen Unblick biefer bigarren Pflangenformen maren fie von einer un= überfehbaren Menge ber prachtigften abgefchnittenen Blu: men in Form von Straugen, Rrangen, Coiffuren u. f. w. umgeben. Es befanden fich barunter manche mirkliche Runftwerke. Ich muß auf eine Schilberung biefer rei: genden Dinge vergichten und will nur bie mir angenehme Thatfache mittheilen, bag es unter ben Blumenbindern, tros ber abicheulichen, bie Ratur mighanbelnben Moben, immer noch eine gute Ungabl gibt, welche mit Gefdmad, mit andern Borten, wie es die Ratur ber Blume verlangt, arbeiten. In biefen Blumenarbeiten hatten fich nicht nur Ginbeimifde betheiligt, fontern auch Freunde aus fernen Gegenden, und es murben Arbeiten aus Bromberg, Berlin, Norbhaufen, Erfurt u. a. D. mit Preifen belohnt.

Den so reichhaltigen Inhalt ber Produktenhallen kann ich nur andeuten, ba er aus Taufenden von verschiedenen Dingen bestand, jum Theil auch aus Runftsprodukten. Michtig war eine allgemeine, sehr reiche Samensammlung; eine Sammlung von Bapfen von califore mischen Nabelhölzern und ahnlichen Baumen; das soger nannte "Mufeum Gobestrop", eine reiche Sammlung australischer Nughölzer im politren und roben Bustande enthaltend, welche bie Ausmerfamkeit der Holzindustrie

auf die Riefenbaume Neuhollands leiten foll; babei Blat: ter und Blutben; ferner eine Sammlung von Karrn und andern Pflangen von ber Maratobai; eine Sammlung von nuslichen und ichablichen Grafern, beibe, wie es fcheint, anf bem beften Boben gezogen, fo bag man fie in ihrer übernaturlichen Große faum wiebererfannte; eine Sammlung von Karbebolgern und farbenben Gruchten; ferner von Raffee =, Thee = und Cacaoforten, Reis, Ge= murgpflangen, Argnei : Rrautern und : Stoffen, Befpinnft: pflangen, - furg, von Allem, mas ber Menich aus bem Pflangenreiche fich bienftbar gemacht. Cogar bie Steintoblenflora ber Gegenden von Effen in Beftphalen mar in großen Bloden vertreten. Dag auch bas Thierreich nicht fehlte, zeigte bie febr vollständige, in 30 Gruppen aufgestellte Sammlung von bem Gartenbau ichablichen ober nublichen Thieren von Dr. Landois und Dr. Altum in Münfter.

3d bin mit meiner Befdreibung ber Samburger Musftellung ju Ente und habe nur noch zu ermahnen, welche Pflangen ober Pflangenfamilien befenbers gut vertreten maren. Der Charafter ber gangen Unlage murbe von ben vorherrichend angepflangten Bapfenbaumen (Coni: feren) und den damit vermandten Bachholderarten und abnlichen immergrunen Gehölgen bestimmt. Derfelbe mare bei ber fo häufigen Unwendung biefer dunkelgrunen Solgarten unfehlbar ein bufterer geworben, mare bem nicht bas helle, freudige Grun bes überall bagwifchen auffproffenben jungen Rafens und Die gerftreute Stellung ber meift noch jungen Baume entgegentreten, Diefe Un= haufung von Coniferen murbe einestheils burch bie Mobe begunftigt, anderntheils burch ben Umftand, baß fich bie immergrunen Geholze fast zu jeder Beit anpflangen taffen. Die meiften Coniferen, barunter Tannen (Abies). Cebern und Bellingtonien von 15 guß Bobe, maren auch erft im Muguft gepflangt. Es mare bie Aufgabe einer befonderen Abhandlung, über bie Coniferen ber Sam= burger Musftellung gu fchreiben, benn es ift nicht zweifelhaft, bag bort bie größte und volltommenfte Bereinigung mar, welche jemals auf ber Welt ftattgefunden bat. Dur zwei bereliche Tannen will ich ermabnen, um fie ben fcone Pflangen liebenben Bartenfreunden gu empfehlen: Abies nobilis und Abies lasiocarpa. Ich hatte unter ben im Freien aushaltenben Arten früher Abies Nordmanniana vom Raukafus fur bie fconfte Tanne gehalten und bie lichtgrune, lang : und feinnablige Abies Douglasii aus Beft = Nordamerika ihr an die Geite geftellt; aber ich ge= ftehe, bag A. nobilis und A. lasiocarpa bie genannten noch übertreffen. Befondere zeichnet fich lettere burch ble gegen 3 Boll langen , verhaltnigmäßig breiten , ftart nach oben gerichteten Rabeln aus. Ben A. nobilis mar ein Eremplar mit vier machtigen, gerade emporftehenden Bapfen ausgestellt. Much bie Sulfen ober Stechpalmen maren aus bem nämlichen Grunde reichlich auf ber Musstellung ver-

treten. Gie maren faft fammtlich aus hollanbifden Garten und in Rorben gezogen, konnten baber noch am Tage por ber Eröffnung ber Musstellung gepflangt merben. Muger ben gablreichen Formen ber gemeinen Stechhülfen, wovon man viele auch wildmachfend antrifft *), fab man viele fudeuropaifche, oftaffatifche und felbft fudameritanifche Urten. Diefe berrlichen immergrunen Straucher und Baumden, welche vom Berbit an mit glanzend rothen Rorallenfruchten prangen, follten viel baufiger gepflangt merben, als es ber Kall ift, und find gar nicht fo gartlich, wie man meint, wenn man fie nur in ben Schut und Schatten ber Balber und Bebaube pflangt. Gie erforbern aber jum Gebeiben burchaus frifchen, in Berfesung begriffenen Walbhumus, und ich erzielte an früher verfruppelten Pflangen burch Umgeben ber Burgeln mit halbverweften Blattern in einem Sabre gerabe Triebe von 2 Auf Lange. Fur fleine Garten gibt es im Berein mit bem baumar: tigen Buxus feinen ichoneren Strauch. Dag Rofen auf biefer Ausstellung eine große Rolle fpielten und ber Gep: tember gleid fam ben Juni in feiner Rofenpracht beichamte, murbe ichon ermabnt. Benn man bie Musbil= bung ber Rofenkultur verfolgt, fo muß man wirklich über bie Leiftungen bes Menichen als Schöpfer neuer Wefen erstaunen.

Die übrigen Blumen maren gmar in Menge vertreten, fonnten aber bei ber großen Musbehnung bes Ter= rains und ben machtiger mirtenben Scenerien feinen befonderen und feinesmegs fo bedeutenben Gindrud machen, wie auf Eleinen wirklichen Blumenausstellungen, befon= bers wenn biefelben im Frubling fattfinden. Muger ben rundblättrigen fogenannten Bonal = Pelargonien, welche man, ba fie jest in allen Arten von Roth und Beig porhanden find, mit Unrecht noch immer Scarletpelargo: nien nennt, mußte ich feine Pflange, welche befonbers bevorzugt gemefen mare. Diefe machten fich aber mirklich breit, und bie Gortengahl und Mannigfaltigfeit ber Karben ift nachgerate fo angewachfen, bag jest fast jeber Barten überreich mit biefen ichonen, aber ben geiftlofen Schmud reprafentirenden Blumen angefüllt ift. Da fie leicht zu gieben und zu erhalten find, babei ben gangen Commer bluben, fo fommt jeder Barten unwillfurlich ju vielen Pflangen. Neue Modeblumen hat die Musftel: lung nicht zur Schau gestellt. Dafur maren bie Pflangen mit farbigen Blattern ba, bie einfeitige Menfchen ben Blumen vorgieben, weil fie unveranderlich und bequem find. Es ift auch gut, bag fein neuer Gunftling ber Mobe fich breit macht und Musficht hat, allgemein gu

^{*) 3}ch fab vorigen Sommer auf Nügen, auf der Stelle, wo die halbinfel Jasmund am Ende der unvergleichlich traurigen "schmaelen halbe" beginnt und der erste Walberg fast bis an's Meer bere antritt, in einer einzigen Gruppe fast alle Formen dieser schönen Mange, selbs die kachellose mit Vorbeerblatt.

gu merben; benn mas follte ba aus unfern alten Lieblin: gen 'merben?

Wenn mir uns über ben Ruben folder großartigen Musftellungen ein Urtheil bilben wollen, fo muffen mir bas allgemeine Dublifum von bem Gartner, Gartenfreund und Botanifer trennen. Erfieres faunt und befommt Ahnungen pon bem Reichthum ber Pflangenmelt, pon fremben ganbichaften und von bem ungeheuren Umfang bes Berfehrs mit Pflangen und ber Pflangenfultur, Bei Bielen ermacht ein Intereffe an ben Naturmiffenschaften, bas bei Ginigen bleibend mird. Bielen find folde Musftellungen gleichfam ein Regifter im großen Buche ber Pflangenwelt, beffen Blatter fich über Die gange Erbe ausbreiten. Weniger ift bem Manne vom Rach, bem Gartner und Botanifer, mit folden Musftellungen gebient, benn er fann fie megen Ueberfullung mit Material, meldes er gum Studium braucht, nicht nach Munich benuben. Rleinere nuben ibm genau fo piel, in vielen Rallen mehr. Wenn baber internationale Musfiellungen, mie fie Damburg porführte, auch eine bebeutende Erscheinung ber Beit find, beren Wiederkehr munschenswerth erscheint, so barf bies boch nur in langes ren Bwischenraumen gescheben, so baß etwa zwei auf ein Decennium fallen. Gie baufiger zu bloßen Schausstellungen zu veranstalten, mare Berschwendung bes Gelebes und ber Krafte. Gie sollen nur zeigen, welche Fortsschritte in ben Zwischengeiten stattgefunden baben.

Sollte aber je wieder unter besonders gunftigen Bers haltniffen eine so große Ausstellung in Deutschland zu Stande kommen, so wunsche ich, baß man berselben eine noch größere wiffenschaftliche Bedeutung baburch geben möge, baß man möglichst vollkommene pflanzen geographische Bilber zu erstreben sucht, wie sie in humboldt's "Unsichten der Natur" und in Rarl Mülzter's "Buch der Pflanzenwelt" im Allgemeinen barges stellt werben. Biele Pflanzen, welche ibr Leben ungezehen binter dem Glase in fast nugloser Gefangenschaft zudringen, könnten bei einer solchen Ausstellung zum erzsten Male wirklich nüblich werben.

Rleinere Mittheilungen.

Beifende Baufer.

Selbft in bem idnelliebigen Amerita bat webt faum eine ans ter Statt ein so ichnelles Wachsthum gebalt, wie Gan Francisco, die Saurifatt Californiene. Ber 20 Jahren noch ein elendes Deri von Zelten und Bretterbuben, ift sie jest eine ber ichönsten und traumliciften Stätte der Neuen Welt mit c. 150,000 Einwebnern. Nafürlich ist die Statt in bestänziger Ausbehnung begriffen, und aus einer Strafe nach der andern verschwunden die ältren aus Brettern und Schieber ausgesichteten Saufer, um neuen, eleganteren und mafineren Plat zu machen. Wenn bei uns in Europa ein solcher Bechiel fattindet, reißt man gewöhnlich die alten Säuser nieder, nachem die Bewehner sie verlassen und fich in den Vertädten and der Behrunge bereitet baken. Sier in San Aranisco und übers daupt in ein Tätten der Vertädten and ben ten Tätten ten verflichen Amerika's vertreibt man die

Bewohner nicht aus ihren Saufern, sendern laft sie mit biesen ver bie Stadt binauszieben. Man fest bie Saufer einsach auf Rollen ober fogar auf breite, niedrige Karren mit fleinen Rabern, spannt 15 bis 20 Aferte bavor und icaft sie in bie außere Umgebung ber Statt binaus. Bieweilen bleibt ie Familie gang gemüblich barin figen, und man siebt bann aus dem Dientobr ober Schornstein bes reisenben Saufes den Rauch aufsteigen. Mobel und Sauszeralb beis ben stete, wo sie waren, und werben mit bem Saufe zusammen verziegt. Int er Brag weit, so kommt es ver, daß man ein Saus unsternegs en einer Iche ober auch mitten in ber Stroße für die Racht abset. "Die Garavane eines Sausiers", sagt Frederich Budwere in steiner fine fiener intereffanten Reisebeschreibung, fällt in Engeland mitten in ein Sauszeralb in Zan Francisco biefes, "Sauferverlegen "

0 11

Karlsruber permanente Ausstellung landwirthschaftlicher Lehrmitttel.

Bei Gelegenheit ber Feier bes funfzigjabrigen Jubi: laums bes landwirthichaftlichen Bereine im Großbergogthum Baben, im Geptember bes vorigen Jahres, marb in Karlerube befanntlich eine große Centralausstellung von landwirthichaftlichen Gegenstanten veranftaltet. Man mar auf ben gludlichen Gebanten gefommen, mit ber Produkten : und Geratbe: Musftellung auch eine landwirth: Schaftliche Lebrmittel : Musftellung gu verbinben. lettere Unternehmen gelang ben in glücklicher Beife ver= einigten Unftrengungen fo mobl, bag fich bas unbefangene Urtheil Cachkundiger babin aussprach, Diefer Theil ber Central : Musftellung verbiene bie größte und vielfeitigfte Beachtung, und ber bier gegludte Berfuch fei mohl merth, auch anderwarts ofters wiederholt zu merden. Much ber Befuch biefer Abtheilung mar ein gang unerwartet gabl= reicher.

Uber bem kundigen Besucher konnte es nicht entgeben, daß eine solche Ausstellung, wenn auf die Dauer weniger Tage beschränkt, unmöglich in dem den Müben und Rosen des Arrangements entsprechenden Berbättnisse lehtreich und antegend wirken könne, daß eine solche Auskellung, um techt wirksam zu werben, sorgsam und eingebend muffe findirt werden konnen. Bugleich wechte eben biefer wie immer auch gegludte Berfuch ben Wunfch, ein abntich treues Bild, mie biefe Buefielung von bem berzeitigen Stande ber wiffenschaftlichen Entwickelung ber tandwirthschaftlichen Gewerde entfaltet babe, fixitt und für die Folge immer auf's Neue erganzt, mit anderen Worten an die Stelle der vorübergebenden eine im Wesfentlichen in bemfelben Rahmen sich haltende permanente Aussitellung landwirthschaftlicher Echrmittel gesetz zu sehen.

Durch bie Liberalitat Gr. Königl, Sobeit bes Großbergogs, ber biefen Munich theilte, murben ben Unterzeichneten bie Mittel zur Berfügung gestellt, um mit einer

Bermanenten Ausstellung landwirthschaftlicher Lehrmittel in Karleruhe

ben Berfuch ju machen.

Das Unternehmen hat ben 3med, eine fortlaufenbe Uebersicht über bie besten Lehr: und Unterrichtsmittel, welche bem Unterricht in ben Grund: und Jachwissenschaften ber Gewerbe bes Landbaues im weiteften Sinne bes Wortes, sowie ber Entwickelung biefer Wiffenschaften felbst bienen, zu bieten; und zugleich eine Austunftsstelle

ju fein fur folde Personen, melde ber Lebrmittel beburfen ober folche fertigen.

Demnad wird die Musffellung allmalia folgende Gruppen von Gegenständen umfallen :

- 1. Modelle. Beichnungen und fonftige graphifche Darftellungen fur ben Unterricht in ber Mathematif
- II. Mobelle, Beichnungen, fonftige graphifche Darftellungen, Sammlungen fur Arnftallographie, Mineralogie, Geognoffe und Berfteinerungen.
- III. Praparate, Modelle, Beichnungen, fonftige graphifche Darftellungen, Cammlungen fur ben Unterricht in ber Boologie, in ber Unatomie und Physiologie ber landwirthichaftlichen Saustbiere, ferner in ber Botanit, Pflangen = Unatomie und Dhrfiologie, fomie Oflangenfrantbeiten.

IV. Modelle, Upparate, Beidnungen, fonftige graphische Darftellungen fur ben Unterricht in ber Phrfit und Meteorologie.

V. Praparate, Apparate, Mobelle, Beidnungen, fonitige graphifde Darftellungen fur ben Unterricht in ber Chemie und ibrer Unwendung in ber gand: mirthfchaft.

VI. Modelle und Zeichnungen von landwirthschaftlichen Gerathen, Wertzeugen und Mafchinen, von land: mirthschaftlichen Bau : und Meliorations : In: lagen.

VIII. Beidnungen, Modelle 2c. gur Beranschaulichung ber rationellen Grundfage ber landmirthfchaftlichen Thierzucht und ber Thierheilfunde, einschlieflich ber Apparate gur Wagung und Meffung thierifcher Producte (wie Maagen, Milch :, Boll : Meffer u. f. m.).

VIII. Collectionen von Erzeugniffen bes landwirthichaft: lichen Pflangenbaues (im meiteften Ginne bes Wortes) und ber Thiergucht, foweit folche Er= zeugniffe als Unterrichtsmittel bienen fonnen.

Formulare und graphische Darftellungen gur Beranschaulichung cultur = und erntestatistischer Er= hebungen, fowie gur Beforderung bes Unterrichts in der landwirthschaftlichen Tarations : und Buch: haltungslehre.

Die Leitung bes Unternehmens ift einem Curatorium übertragen, ale beffen Mitglieber bie Untengenannten fungiren.

Das Umt eines Cuftos ift bem mitunterzeichneten

Dr. Beigelt übertragen.

Die Musftellung wird in einem von Er. Konigl. Sobeit bem Großbergoge biegu gur Berfugung geftellten Lo: cale Statt finben.

Ueber ben Tag ber Eröffnung und über bie Tages: ftunben, mabrend beren bie Musftellung bem Publicum geöffnet fein wird, foll bemnachft nabere Befanntmachung erfolgen.

Ingwischen geben wir uns ber Soffnung bin, baß bas von allen babei betheiligten Rraften mit Gifer und Singebung geforberte Unternehmen ber Entwickelung ber= jenigen Gruppe von Gemerben, melder es junachft ju bienen bestimmt ift, aber auch ber Belebung und Forberung bes naturmiffenfchaftliden Unterrichte erfprieß: liche Dienfte leiften, und bag es als ein braftifches und allgemein verftandliches Culturbild von allen Rreifen unferer Bevolkerung reger und vielfeitiger Theilnahme merth gehalten merbe.

Rarisrube, im Januar 1870.

Das Euratorium der Kartsrußer permanenten Ausstellung landmirthschaftlicher Lehrmittel

Dr. A. Blankenhorn, Gutebenger. Dr. A. Emminghaus, Dr. A. Mankenhorn, Gutsbefiger.
Dr. A. Guminghaus, Frof. ter Werteinalrath, Prof. ter Lietebeillunde.
Dr. B. Junk, Generalfecretär des landen.
Bereins in Baben.
Dr. K. Grashof, Sofrath u. Prof. ter ansgemandt. Mechand.
3. Sart, krof. ter Machinenbaues.
Dr. A. Arnop, Prof. ter Geelogie und Mineralogie.
Dr. M. Muhlmann, Privatrocent der Phylift u. Agriculturchanic.
Dr. A. Aublmann, Privatrocent der Phylift u. Artecerelogie.
Dr. A. Stengel, Prof. der Landwirthschai.
Dr. A. Stengel, Prof. der Landwirthschai. Guftes ber vermanenten Ausstellung landw. Lebrmittel.

Ausstellungsbedingungen.

Die geehrten Musfteller werben gebeten, bei Ihren Bufendungen gu bemerten, ob Gie bie fraglichen Gegenftande und eventuell zu melden Preifen tauflich überlaffen mollen ober nicht.

Bedenfalls muß jeder eingefandte Musftellungsgegen= frant mit einer genauen Preis:Ungabe verfeben fein.

Werben Bufendungen von, fei es vertäuflichen, fei es unverfäuflichen Gegenstanden gemacht, ohne babei gu bemerten, auf wie lange Beit wir biefelben behalten bur: fen, fo wird über die Beitbauer ber Musftellung nach bem Ermeffen ber Bermaltung der permanenten Lehrmittel: Musftellung entichieden.

Alle Bufenbungen gefcheben fur Rechnung und auf Gefahr ber Abfender.

Das Curatorium unterwirft jede Bufendung einer Prüfung binfichtlich ber Tauglichteit fur Die 3mede ber Musftellung. Richt tauglich befundene Gegenfrande werden ben Berren Abfendern vermittelft alsbaldiger Rud: außerung am biefigen Plate gur Berfügung geftellt.

Für bie unverfehrte Erhaltung ber gur Musftellung zugelaffenen Gegenstante, insoweit biefelben nicht ihrer Matur nach in Qualitat und Quantitat fich verringern, haftet, wenn die Berren Aussteller bies ausbrudtlich verlangen, die Bermaltung. Musftellungsgegenstände, melde nad Berlauf ber fur bie Ausstellung festgefesten Grift gurudgefandt merben, geben auf Roften ber Bermaltung an den Musfteller gurud. Die lettere haftet mahrend bes Transportes nur fur Schaben, fur melde bie betreffenben Transportanstalten nicht aufzukommen verpflichtet find.

Befonders ausgezeichnet befundene Ausstellungsgegen: ftande werden in den Publicationen des Curatoriums ausdrudtlich ermahnt. Huch konnen die Berren Husfteller folder Gegenstände bie Ertheilung von Diplomen, in welchen die fpecififchen Borguge der Musftellungsgegen: ftande namhaft gemacht werben, beantragen. Ueber ben Untrag enticheidet bas Curatorium.

Alle Correspondengen und Gendungen, welche fur die Raribruber permanente Ausstellung landwirthichaftlicher Lebrmittel bestimmt find, bitten wir an bas unterzeichnete Curatorium, ju Sanden des Cuftos Seren Dr. Weigelt, gu abreffiren.

Das Curatorium der Karlsruber permanenten Ausstellung landwirthschaftlicher Lehrmittel.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Unturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle,

Nº 11.

[Neunzehnter Jahrgang.]

falle, G. Edmetichte'icher Berlag.

16. März 1870.

Inbalt: Geichichte bes frihbergifden Balfifde und Nobbenfanges, von Dito Ille. Erster Artifel. — Gustav Ballis. Eine biographische naturgeschichtliche Stizze, von Karl Maller. 5. Reife auf bem Pindare. — Die Nabelhölzer bes Alpenwaldes, von G. Dabite.
1. Der Bald. Zweiter Artifel. — Literarische Anzeige.

Geschichte des spigbergischen Walfisch = und Robbenfanges.

von Otto Ule.

Erfter Urtifel.

Seit ble beutsche Nation in bem wiedererwachten Gefühle ihrer Rraft sich auch wieder ihres fast in Bergessenbeit gerathenen Beruses zur See erinnert bat, seit man
von einer deutschen Flotte nicht mehr bloß rebet, sondern
bereits ernste und gewichtige Schritte zu ihrer Schöpfung
gethan hat, seit sogar deutsche Schiffe ausgelaufen sind,
von deutschem Gelede ausgerüstet, mit beutschen Seeleuten
und deutschen Gelehrten an Bord, um in ferner eisiger Einöde bochwichtige Ausgaben wissenschaftlicher Forschung
zu lösen, seit dem hat sich auch vielsach im deutschen
Bolke die Ausmerksamkeit wieder einem Erwerdszweige zugewandt, der in früheren Jahrhunderten eine ähnliche
Rolle als Quelle nationalen Reichtbums spielte, wie es heute etwa neuentbeckte Gelbländereien thun. Lange bevor man baran bachte, unbekannte Länder aufzusuchen, um sich burch die Schätze ihres Bobens ober die Erzeugnisse ihrer Pflanzenwelt zu bereichern, war es der Fischfang, der zahlreiche Schiffe hinauslockte in ferne Meere,
zum Kampf mit fabelhaften Schrechissen, und als am
Ende des 15. Jahrhunderts jene Reibe großartiger Entbekungen erfolgte, da waren es nicht zum wenigsten die
an den neuen Küsten aufgefundenen reichen Fischgründe,
welche die Ausmerksamkeit der Bölker erregten, und sie
waren gewiß nicht die am wenigsten lohnenden Entbedunggen, die gemacht wurden. Auch die späteren Entbedungsunternehmungen im arktischen Nerden wie in den hoben
Breiten des Sübens sind vorzugsweise dem Fischsang zu
Gute gekommen. Die Engländer haben für die ungeheu-

ren Roften, Die fie auf Die Erforichung ber eiserfüllten Buchten und Ranale bes gretifden Umerita's vermanbten, nur einen Erfat in ber Ermeiterung ibrer Groffifcherei gefunden, und bie Nordamerikaner baben bie Renntnig, melde per etma 20 Nahren bie großgrtigen Erpeditionen von dem Meere im Norben ber Behringsftrage verfchaff: ten . in einer fo glangenben Beife fur ibre Rifderei ausgebeutet, bag biefe ibnen in ben erften zwei Jahren einen Ertrag von nicht meniger als 11,820,000 Thirn, gemährte. Mit Recht bat barum auch bie Fifcherei gur Gee gu allen Beiten bei ben feefahrenben Bolfern in bober Achtung gefanten. Unfere Borfabren, Die machtigen Genoffen ber Sanfa, icheuten felbft einen Rrieg nicht, als ihre Unfprude auf bie Rifderei im Lymfiord und an ber jutifden Westfufte von ben Danen bestritten murben, und um die ergibigen Rifchgrunde Meufoundlands ift noch in frateren Jahrhunderten gmifden England und Frankreich manches Blut gefloffen. Die Pramien, welche von ber englischen Regierung noch bis 1824 gegablt murben und von ber frangofifden noch beute gegablt merten, um bas Fifderei: gemerbe aufzumuntern und ju unterftugen, belaufen fich auf viele Millionen. Freilich machen fich biefe Dofer ben Regierungen noch burch andere Werthe bezahlt, als burch bie bloffen Ertrage bes Rifchfangs. Denn biefes Gemerbe ber Groffischerei ift einer ber mirtfamften Bebel fur bie Ceemacht eines Bolfs, eines ber beften Mittel, ein Bolf auf ber Gee beimifch zu machen. Wenn bie frangofifche Rabeljaufifcherei auf ben Banten und in ben Baien Reu: foundlands gegenwärtig nur noch fünstlich burch Pramien aufrecht erhalten wird, fo gefdieht es, weil fie ber Re= gierung fur ben Sall eines Geefrieges 10,000 feegewohnte Matrofen fichert.

Unter allen 3meigen bes Groffischereigemerbes ift un: zweifelhaft bas bedeutenbfte, vielleicht politifch noch mehr wie wirthichaftlich, ber Walfischfang und bie bamit verbundene ober vielfach an feine Stelle getretene Balrog: jagb und Robbenfchlägerei. Wir konnen felbft von feinen Ertragen abfeben, obgleich biefe ju Beiten fehr hohe gemefen find, fo bag bie Sollander einmal ihre fpigbergi: fchen Balfifchgrunde geradegu als ihre ,, Goldminen" begeichnen konnten. Aber er ift bie mabre Geemannefcule; er forbert gange Manner mit ftarten Rerven und Gehnen. Rur in hoben Breiten, in eiserfüllten, von Stur: men burchtobten Deeren fann er betrieben merben, mo tein fcubenber Safen wintt und ben Schiffbruchigen nur eine menfchenobe, in Gis und Schnee ftarrende Rufte auf-Schon bie erften Balfifch : und Robbenjager, von benen bie Gefchichte berichtet, waren barum Bolfer, bie überhaupt wegen ihres Muthes, ihrer Rraft und ihres unabhangigen Ginnes bekannt find, bie Rormannen und vor ihnen noch bie Basten. Allerbings murbe biefer Fang, beffen ichon bie Ebba ermahnt, mohl nur an ben euro: paifchen Ruften betrieben und galt mohl auch nicht bem

gronlanbifden Balfifd, ber über bie Polargrenge nicht berabgebt, fonbern Delphinen und vielleicht Kinnmalen. Doch erftredte er fich fcon uber bie Faroer und Orfnen: Infeln und führte bereits manches Schiff weit uber 36: land und über bas Mortfap in bas Polarmeer bingus, Die eigentliche Balfischjagt in großem Umfange und als regelmäßig betriebenes Gemerbe beginnt aber erft mit bem Unfange bes 17. Nabrhunderts, mit ber Entbedung Gpis: 3mei Nahrhunderte lang maren bie fpisbergi= fchen Gemaffer faft ausschliefild ber Schauplag biefes fühnen Gewerbes, bas bier eine Bluthe erreichte und eine Thatigfeit entfaltete, Die noch beute unfer Staunen er= regt. Die Befchichte biefer fpibbergifchen Groffifcherei bietet in ber That ein fo reiches Intereffe bar, bag ich es mohl magen barf, ben Lefer mit ihren Grundzugen befannt ju machen.

Mls nach ber Entbedung Umerifa's bie fubnen Berfuche berühmter Seefahrer - ich will nur bie Damen Cortereal, Cabot, Cartier und gulegt noch Fro: bisber - im Norben bes neuentbecten Continents einen Weg zu ben reichen Gold = und Gemurglanbern Inbiens ju finden, fich als vergeblich ermiefen batten, richteten fich fcon um die Mitte bes 16. Jahrhunderts die Blide unternehmender Manner gegen Rordoften auf bie Nord: fuften Ufiene. In England bilbete fich fogar jum 3mede ber Auffuchung eines folden nordöftlichen Sanbelemeges eine Sanbelsgefellichaft, die fpater unter bem Namen ber "mostowitifchen Compagnie" eine bebeutenbe Rolle gefpielt hat. Aber von ben Schiffen, bie fie ausfandte, ge= langten nur wenige über bas weiße Deer, feines über Nowaja : Semlja binaus. Da traten am Ende bes 16. Sabrhunderts bie Sollander fur Diefe Aufgabe ein, Die bamale in Europa unbestritten an ber Spige bes Banbels und ber Seefahrt franten. In Solland lebten um jene Beit 2 bedeutende Danner, beibe belgifche Gludtlinge, ber eine. ein reicher Raufmann, Balthafar be Moucheron in Mibbelburg, ber andere ein gelehrter Geograph, Deter Plancius in Umfterbam, ber Stifter einer Davigations: fcule, aus ter bie größten Seefahrer jener Beit bervor: gingen. Diefe Manner verbanden fich zur Musruftung von Erpeditionen in bie norbofiliden Meere. Moude : ron gab bie Schiffe, Plancius entwarf bie Instructio: nen. Einer ber Fuhrer biefer Erpeditionen war Wilhelm Barens, ber auf feinen erften beiden Sahrten gwar auch feine andern Erfolge errang, als bag er gum erften Dal bie Nordoftspige Nomaja : Cemlja's umfchiffte und in bas Barifche Meer einbrang, beffen britte Kahrt aber gur Entbedung von Spisbergen führte. Um 12. Juni 1596 mar er von der gleichfalle von ihm entbedten Bareninfel nord: marts gefahren und befand fich am 19. Juni in 79° 42' In ber Dlabe biefes nörbl. Br., ale er Land erblicte. Landes, bas einen weithin von Morben nach Guben fich erftredenden Fjord bilbete (mahricheinlich bie Sinlopen=

straße) marf er am 21. Juni Anter und umsegelte bann, wie aus bem Schiffsjournal bervorzugeben scheint, ganz Spisbergen, — eine Fahrt, die seitbem in einer einzigen Reise noch von Niemand wieder ausgeführt ift. Barrent selbst tehrte bekanntlich von dieser Reise nicht wieder zurück, sondern statt im selgenden Winter auf Norwaja-Semlja, wo er, vom Eise umschlossen, zu überwinztern gezwungen war. Den Namen "Spisbergen" führte das Land damals noch nicht. Der Entdecker nannte es "Greeneland", weil er es für einen Theil des bekannten eigentlichen Grönland bielt. Später noch unterschied man lange Zeit zwischen diesem "Greeneland" und bem wost-lichen "Groneland" oder "Engroneland".

Elf Sabre vergingen nach jener Entbedung, ebe Spipbergen einen gmeiten Befuch erhielt, und gmar bied: mal von bem berühmten Denry Budfon, ben die mos: tomitifche Compagnie ausgeschicht batte, um einen Weg nach China gu fuchen. Dbgleich ichon Subion auf die gablreichen Geebunde aufmertfam machte, bie er in ber ben ihm besuchten Bucht an ber Nordmestfufte gegeben hatte, fand bies boch feine Beachtung. Erft als 3 Jahre fpater, im Jahre 1610, Jonas Poole, von berfelben Compagnie ausgefandt, nad Spigbergen fam und bort nicht blos Rentbiere und Walroffe jagte, fondern auch überall an ben Ruften gabllofe Walfische fant, bielt man ce fur gerathen. Schiffe gur Musbeutung biefer neuen Sifdygrunde auszuruften. Die erfte Unternehmung hatte freilich menig Glud. Die Schiffe murten vom Gife gertrummert, und bie Mannichaften entfamen nur burch bie Bulfe eines Guller Chiffes, mit bem fie in jenen Dee= ren gufammengetroffen maren. Aber bie ausgeftandenen Gefahren fcredten teinesmegs von neuen Unternehmungen ab. 3mei neue Schiffe murten abgefandt, und biefe fan:

ben fogar bereits zwei bollandifche und ein fpanifches Schiff mit ber Mugubung ber Balfifchigat an ben fpib: bergifden Ruften beidaftigt. Dad ben bamaligen Begriffen von Sandel und Concurren; mar ein Streit gmi: ichen biefen Schiffen verfcbieberter Marionen unvermeiblich Die Die Englander bas ausschliefliche Recht ber fpibbergifden Rifderei beanfpruchten, fo behaupteten bie Dollan: ber bas Gleiche, inbem fie fich auf bie Entbedung bes Landes burch ibre Landeleute beriefen. Den Englandern gelang es ichlieflich, Bollanber und Epanier gu vertreiben, und fie febrten mit einer reichen Boute von 17 Malfifden und einigen Walroffen nach England gurud. Weit fchlimmer noch geftaltete fich bie Lage ber Dinge, ale im Babre 1613 bie englische Regierung ber mostemitifden Befellichaft burch ein fenigliches Charter bas ausschließ: liche Recht gur Betreibung bes Gifchfanges in ben fpibbergifchen Meeren ertbeilte, und biefe nun, um ihr Menopol aufrecht ju erhalten, fieben bemaffnete Schiffe aus: ruftete, von benen bas Sauptichiff 20 Ranonen führte. Diefe fur jene Beit bedeutente Rlotte ffieß bei Spinbergen auf 8 fpanifche, 5 bollanbifche, 5 frangofifche, 4 englifche und mebrere biecarifche Schiffe und vertrieb und plunderte biefe. Mur gmei frangofifde Schiffe verftanten fich gur Erlegung eines Tributs und erhielten bafur bie Erlaub: nif, meiter ju jagen. Der Berluft ber Bollander, benen ein Schiff fogar als gute Prife meggeführt murte, belief fich auf 130,000 Gulben. Die Englander felbft übrigens machten ein nicht minter ichlechtes Gefchaft, ba fie uber ber Berfolgung ihrer Concurrenten ben Fang verfaumten. Co beginnt bie Geschichte bes fpisbergifden Balfifch: fanges mit Daber und Streit, ber bis jum blutigen Rriege ausartete und bann erft in einem Bertrage feinen 26: foluß fant.

Guftav Ballis.

Gine biographifch = naturgeidichtliche Elige.

Don gart Mutter.

5. Reife auf dem Pindare.

Man begreift erft nach einem allgemeinen Ueberblice ber Indianerstämme, welchen Freuden und Leiben ein Reissender auf bem Pindare entgegengeht. Aber die von San Petro erhaltenen indianischen Colonisten wußten es nech besser. Wohl hatten sie ben Reisenden bis zu der Colonie Januaria treu begleitet und hatten es sich hier 8 Tage lang gefallen laffen; allein, als es nun weiter stromauf geben sollte, waren sie ploglich verschwunden. Sie wußten es nur zu gut, daß von hier ab erst die Gefahren und Muhfeligkeiten der Reise beginnen. Durch Did und Dunn ber Wildniß, so ersuhr der Reisende fater, begaben sie sich den weiten Weg nach San Petro zurück, wo sie gemissenbaft bas mitgenommene, für sie burchaus

nothmendige Reife: Inventar — Gemehr, Art, Gabet, Pulver u. f. m. — ihren Borgefehten freiwillig überlie: ferten. Es blieb somit bem Reisenden nichts Anderes übrig, als in Januaria neue Mannschaft zu requiriren. Gludzlicherweise zeigte sich diese um fo brauchbarer; bes Ruberns mächtig, erleichterte sie sich ihre Arbeit burch beständiges Singen.

In ber That follte bas balb febr notbig merben. Denn taum liegt ber hauptzufluß, ber Caru, binter uns, fo fchrumpft ber Pinbare um mehr als bie Salfte zusammen und verminbert feine Fahrbarkeit bedeutenb. Mit bem feichteren Bette fiellen fich Baumtrummer ein, melde ben Fluß versperren; bie Walbung tritt zu beiben Seiten

immer naber gufammen, folieglich ein bichtes Bewolbe bildenb, burch meldes bas Licht nur unbeimlich bindurchbricht; Lianen breiten fich nach allen Seiten aus und weben ein Rlechtwert, bas nur ber beftanbigen Thatigeeit bes Balb: meffere weicht. Dft thurmen fich mabre Barrifaden von Baumftammen auf, bie mit ber Urt ober burch Kortmalgen aus bem Wege geräumt merben muffen. Saufig ift aber auch bas nicht möglich, und es bleibt nichts Underes übrig, als bie Boote ganglich auszulaben, um fie erleichtert über bie Barricaden hinmegguschleifen. Raum, bag bie Kabrt 5 Minuten lang rubig von Statten gebt, Golde Momente, fcon an fich fo fdwierig, find auch bie ge= fahrlichen. Denn fie gerabe benuben bie verratherifchen Timbiras am liebften, um bie menigen Reifenden, bie fogenannten Regatons, ju überfallen, die es magen, bier vorüber zu ben oberen Guajajara's vorzubringen und ihnen bie Landesprodutte abzuhandeln. Sinter Baumen verftedt, pflegen fie ibre Beute rubig gu ermarten, fie gu ermorben und Illes an fich zu nehmen, mas ihnen brauch: bar icheint, mahrend fie bas Uebrige vernichten. mabrte auch gar nicht lange, fo verriethen frifche Spuren nur ju beutlich die Unwefenheit ber gefürchteten Walbmenfchen. Denn es mar eben die Beit, mo fich die Timbira's jum Kifchfang an ben Klug zu begeben pflegen, fobalb bas Innere ihres Landes troden gelegt ift. Rur ein Bufammentreffen mit ihnen murben nun bie ublichen Borfichtsmagregeln ergriffen, bie alten Schuffe abgefeuert, um neu ju laben und ben etwa Berftedten eine Warnung gu geben. In ber That ließ ihr Ericheinen nicht lange auf Raum maren bie Schuffe abgefeuert, Die Stangle gur Rudtehr fur bie Bereinzelten auf ber grell burd, ben Balb tonenden Cornete gegeben, da ließ fich auch fcon in ber Kerne ein Trupp ber nachten Timbiras in zumartender Stellung erbliden, miber alles Ermarten biesmal unbewaffnet, da fie ihre Waffen, jum Beichen freundichaftlicher Unnaberung, binter bie Baume geftellt hatten. Schuchtern, mit angftlichem Blide auf Die frifchgelabenen Baffen ber Reifenben, reichen fie einige ihrer Fifche gum Mustaufch gegen Farinha bar, welche ihnen naturlich nicht verweigert wirb. Dit Beighunger verschlingen fie biefelbe aus einem Stud Rinbe, bas fie fcnell von einem Baume reigen, fichern in ben Datb binein und loden bamit noch 6 Rameraben gu ben übri: gen, bie ftebenben Tuges in gurudgezogener mißtrauischer Saltung immerfort bie Position ihres elastifchen Fuges veranbern. Die Reifenben hatten Urfache, ihr Glud ju fegnen, indem fie ohne einen Bufammenftog bavon famen. Denn bas Luftgefühl an Barbarei ift bei biefen Bilben fo groß, baß fie noch por Rurgem einigen gefangenen Buajajara : Indianern bie Sauptfehne ber Suge ichlitten, einen Cipo (bas Tau einer Schlingpflange) hindurchzogen, fo je 2 und 2 an einander fnebelten und über einen Baun marfen, um fich an ihrem Sungertobe ju meiben.

Bei folden und ahnlichen Schwierigkeiten ermiefen fich bie mitgenommenen Indianer als bochft brauchbare Gefährten. Aline find fie bei ber erften Beranlaffung im Baffer, um bas hinderniß zu befeitigen, und oft ichon genügte es, bas Kabrieug wieber flott ju machen, inbem fie fich aus bemfelben in bas Baffer begaben. Gegen manche andere Storungen einer folden Reife half freilich fein Indianer. Bu biefen Uebeln gehoren vor Mlem bie Mosquitofd marme und Umeifen, insbesondere aber bie Caba; eine gefürchtete Befpenart, bie, ber Rulle bes Ban= bes entsprechent, verschieben in Karbe und Große auftritt. Gie baut ihr Deft in Form eines meißen papierartigen Enlinders fcmebend an einen uber bem Waffer bangen= ben Uft. Die geringfte Bewegung, ber Burf eines Baffertropfens genügt icon, die Bewohner biefes Deftes in bie größte Aufregung zu verfegen, bie bann ibre Buth an bem Reisenden auslaffen. Unter ben Schmerzen ihrer Stiche fann berfelbe alles Bewußtfein verlieren; augenblichlich fullt fich ber Mund mit Schaum, ber Speichel wird immer gaber, Schnupfen und Ropfmeh ftellen fich ein mit Bundfieber, Tage lang bleiben die vergifteten Glieber burd Gefdmulft entstellt. Weniger gefahrlich find bie Umeifen, aber bafur um fo laftiger. Webe bem Reifen= ben, ber bas Unglud bat, ihren Bau gwifden ben Lianen ju gerftoren, wenn er fich mit bem Deffer Bahn gu bre= den fucht! Webe befonders, wenn es Pupeta : Umeifen auf ihn berabregnet! Big und Stich bringen einen aben= ben Gaft in die Bunde und machen biefe außerft fcmerg= haft. - Much von ben Tapiaby = Umeifen ift Mehnliches ju berichten; bod fann ibre Plage eber gemilbert werben. fofern man nur Galmiafgeift bei fich fubrt, um bie abenbe Caure abzuftumpfen. Der Reifende beobachtete über 20 verschiedene Urten am Pindare; eine Bahl, welche gang bem außerordentlichen Reichthume entspricht, ben Brafilien in feinen Umeifen befist.

Erft am vierten Tage ber Abfahrt von Januaria, bem 18ten Reifetage überhaupt, magten es bie Reifenben, wieber einmal gu raften. Das Gebiet ber Timbira's lag wenigstene burchichnitten hinter ihnen; bie Sammlungen mußten geordnet, neue Speifevorrathe befchafft, folglich bie vier Indianer auf die Jagb ober jum Rifchfang aus: gefendet merben. Gegen Mittag ichon tehrten fie auch wirklich mit reicher Beute gurudt: biefer mit einem Bilts fdwein (Laititu), einigen Bogeln und einer Schilberote, jener mit einem fcmachaften Dagethiere (Cutias) und einer Ladung Uffen. Lettere find freilich, obicon fie nicht übel fcmeden follen, nicht Jebermann's Roft, ba bekanntlich ihre ju große Menfchenahnlichkeit bei ben Meiften Etel und Wiberwillen erzeugt. Much Ballis vermochte fie nur im bochften Nothfalle ju effen; um fo mehr fant er an ihnen zu beobachten. Jedenfalle find biefelben artlich nicht gang erkannt. hier fcbienen fie in

7 Sauptformen aufzutreten: als Cufdiu, Macaco prego, Cairara, Guariba, Capijuba, Canim und Quatro:olhos (Bierauge) Der erfte ift ein ichmer gabmbares, aber fcones, fcmarges, glatthagriges Thier, beffen großeres Mannchen durch einen gemaltigen Rinn = und Badenbart ausgezeichnet ift. Der zweite ift mabricheinlich nur ber Collectioname fur 1/2 Dugend verfchiebener, aber abnlicher Urten. Der britte, ein ichlantes, im Rlettern febr gemanbtes Thier, meldes mit Recht ben Namen Cebus gracilis erhielt, ift graubgarig und zeichnet fich burch einen rautenahnlichen, ichwargen Gled auf bem Ropfe aus. Der vierte ift ber Brullaffe, ber großte Ceinesgleichen in biefer Proving, mit ichwargem, grobem Telle und popangar: tigem, unbeholfenem Unfeben. Weniger bebend, wird er am leichteften erlegt, am ichmerften gegabmt, mas nur bei gang jung Gingefangenen gelingt, melde burch Bebenbigfeit und trolliges Befen beluftigen. Der funfte, ein gierliches, munteres Thierden mit folichtem, furgem, afchgrauem, etwas in's Gelbliche fpielendem, burch einen ichmargen Gled vor bem Maule ausgezeichnetem Rell, bleibt Eleiner als ein Cichbornden. Der fechfte, fcmarg und feibenbaarig, ift noch fleiner als ber porige. Der fiebente wird faum mittelgroß. Renntlich an feiner grauen Karbe, mit 2 bunteln Rleden über ben Mugen, moburch er vieraugig erscheint, ift er ein Nachtthier, bas felbft in ber Gefangenicaft nicht jum Zagthiere mirb. Er gebort mit: bin, wie ich bingufegen will, zu ber bochft merkwurdigen Gruppe ber Nachtaffen (Nyctipithecus), die, einen Uebergang von ben eigentlichen ju ben Salbaffen bilbenb, benen fie burch bas eulenartige Leben am nachften fteben, nur auf bie atlantifche Geite bes aquatorialen Umerifa und insbesonbere auf bas große Amazonasbeden angemiefen find. Bas ber Durufuli fur Guiana, bas ift ber Qua: tro : olhos fur die Proving Maranbao: ein nachtliebendes Sausthier. Much will ich noch bemerten, bag ich aus bem Cuichiu nur ben um feines Bartes millen .. Juben" = ober Satansaffen (Pithecia Satanas) genannten Rurio (Cu: fcio) ber Indianer am Drinoto und oberen Maranon ober eine nabe vermanbte Art ber Schweifaffen aus biefen Mittheilungen beraustele; bag ich ferner unter bem Guariba ben ichwargen Brullaffen (Mycetes niger) ober ben Carana, unter bem Capijuba und Sanim enblich gmei Urten ber Rrallenaffen (Arctopitheci), melde bem Bier= auge am nachften ju ftellen find, verfteben muß. Kur ben Macaco prego und Cairara hat Ballis ichon bie Gattung ber Rollaffen (Cebus) angegeben, aber auch bin: jugefest, bag biefes artenreiche Befchlecht noch tiefer gu erforfden fei; eine Mufgabe, bie megen ber auferorbent: lichen Bariation biefer Gefcopfe in Große, Farbe und Saarwuchs, mahricheinlich auch wegen bes baftarbirenben Bufammenlebens nabestebender Arten nur im Urmalbe gu lofen fein mochte. Allmalig lernte ber Reifenbe gegen 40 Arten ber Uffen im aquatorialalen Dframerita tennen,

und biefe Bahl fant fpater bei feinem Uebergange nach bem Weften auf 5 berab.

Bodit intereffant und beluftigent, fdreibt Ballis, ift bie Jagb auf Uffen, und bie Schilderung, melde er bavon gibt, burfen mir als ein Mufter ihrer Urt betrach= "Gie verrathen fich gewöhnlich ichon in weiter Kerne burch eine beftige Bewegung ber Baume unb Strauchmaffen, in benen fie gu Rudeln von 12 bis 15 Stud ihre tollen Sprunge uben. Lange ergogen fie ben Bufchauer, bevor er nur ju ihnen berantommen tann. Rein anderes Thier verfett bas Strauchmert in eine fo heftige Erichütterung, wie bie Schnellfraft bes Uffenfuges. Dhaleich icheinbar gralos und mehr an ben Ufern fich berumtummelnd, fo find boch biefe Thiere an Schlaubeit und Schelmerei bem Meifter Ruchs überlegen. Man muß ihrer Lift barum gleichfalls mit Lift ju begegnen fuchen, fich ihnen mit größter Borficht und Schnelligfeit nabern . und ichon in einiger Entfernung aussteigen, um ihnen feitmarts beifommen gu tonnen. Ift man endlich nabe genug, fo icheinen bie Uffen nicht fo febr auf ihre glucht, als auf ein blofes Poffenspiel bedacht gu fein, bas fie Ihre Gemandtheit und Lift mit bem Jager treiben. täufcht bas geubtefte Muge, fpottet jeder Berechnung bes Jagers. Chen fieht biefer noch uber fich im Uftwerte ber Baume beutlich einzelne Uffen. Jest will er anlegen, und boch glaubt er fich geirrt ju haben; benn wie im Bauber regt fich fein Blattchen mehr, es mirb ftill im meiten Urwald, fein Uffe ift mehr fichtbar. Schnell und berbrieflich geht er weiter, ben vermeintlichen glüchtlingen nadgufpuren, und - bui! regt fich's wieder bunt hinter ibm auf bem fo eben verlaffenen Baume. Hun glaubt er gemonnenes Spiel gu haben; feine Mugen haben ihn boch nicht getäufdt, und ichon triumphirt er im Stillen. Doch ju fruh! Er macht fid jum gweiten Male fcuffertig, und - baffelbe Poffenspiel! Dun ift tein 3meifel mehr, bie Uffen halten fich binter ben bichten Blattbufcheln ver: ftedt. Den Jager verbriegt noch teine Mube; er macht einen abermaligen Berfudy, gerrt an ben Luftwurgeln, bie gleich Striden gablreich von oben berabhangen, und bufch! find alle Uffen auf und bavon, um nach allen Richtungen bas Beite gu fuchen. In folden Momenten wird bem Sager Belegenheit geboten, fein ganges Jagttalent in Unmenbung ju bringen. Gin gludlicher Schuf befundet bann ficher ben vollendeten Schuten; um fo mehr, als ber Uffe, gaber wie bas Gichhörnchen und ber Papagan, oft erft ju Boben finet, nachdem ihm mehrere Rugeln burch ben Leib gefahren fint. Schieft man ein Beibchen, bas jufallig ein Junges trug, fo fallt biefes, bie Mutter fest umtlammernb, ftete mit berab und erhebt, im Sall es lebend blieb, ein minfelndes Gefchrei. Das find Falle, burch bie man gewöhnlich in ben Befit lebenber Uffen fommt, ba jebe Art gewaltsamen Raubes unausfuhrbar

bleiben murbe und überbies nur wenige Urten eriftiren, welche Reffer bauen."

Deben ben Uffen gogen bie gefieberten Bemohner bes Urmalbes die Aufmerkfamkeit bes Reifenben auf fich; und ba bie Indianer ber Erpedition fammtlich gute Schuben maren, fo erlangte er burch fie eine fpecielle Renntnig ber Bogel bes Pinbare. Babilos find bie Papaganen und ebenfo prachtvoll, nicht minder bie Ura's, Tufan's ober Pfefferfreffer und felbft die bubnerartigen Bogel, welche in ben mannigfaltigften Formen gleichprächtig auftreten. Bei biefer Gelegenheit erfahren mir aber auch jugleich, wie iconungslos bies Alles unter bem Robre bes Schuben fällt, um als gute Beute in ben Rochtopf zu manbern. Den Rolibri und einige Fleifchfreffer ausgenommen, fin= bet fein andrer Bogel Erbarmen, menn ber Jager am fruben Morgen burch bas bethaute Didicht ftreift. Dicht einmal die fleinen Perroquito's, eine Art Papagaren von Sperlingsgröße, finden Gnade, obgleich fie doch befannt: lich ebenfo burch ihre Liebensmurbigfeit und gegenfeitige , Bartlichkeit, wie baburch ausgezeichnet find, bag fie bier unfern Sperling vertreten und in gablreichen Schaaren ber Umgebung ber Wohnungen ein buntes Leben verleis ben. Der Urmald ift eben in feiner Begiehung eine Stelle bes großeren Friedens, als jeder andere Bald, und mas die Gleifchfreffer verschonen, fallt burch ben Menfchen, ber, leiber nur ju fehr auf bas Bild ber Didichte angemiefen, bas lette Recht über Alles beanfprucht. Wo namentlich Indianer:Raravanen, mit Copabibabalfam belaben, burch ben Urmalb ftreifen, ba fann man oft mehrere Tage reifen, ohne auch nur einem Bogel ju begegnen.

Dur 24 Stunden bauerte bie Raft. Denn ba fie genügt batte, Die Reifenden vollkommen gu restauriren, fo festen fie ibre Reife fort und erreichten gegen Mittag bes folgenden Tages einen Ort, ber vorläufig als Bielpuntt gemählt mar, um von ba aus in verschiedenen Richtungen Ercurfionen ju unternehmen. Er beißt Tal= acu = Renai = Renana und ift eine Diebertaffung, Die, von Indianern gegrundet, in ber Folge wieder von ihnen auf: gegeben mar, ba fie es vorgieben, ihrem Wanbertriebe gu folgen und neue Meberlaffungen angulegen. Als jedoch fpater auch Chriften anfingen, ben Pinbare binauf gu reifen, angezogen durch ben vortheilhaften Eintaufch bes Copabiba : Deles, fo murbe ber Drt auf's Neue gum Stationspunkt ermablt und bewohnbar gemacht. Berabe bes: balb bat fich fein Indianer mieder bier niebergelaffen; vielmehr ift ber Ort in einen brafilianifden umgeman: delt, und damit auch fein langathmiger Dame in ,, Prefidio" (b. i. Raft = ober Rubeftatte) umgetauft. Er liegt um fo vortheilhafter, als nun von hier ab die Dieder= laffungen ber Gugigiara's, in ber Balbung gerftreut, ju beiben Geiten bes gluffes gabireicher werben. Fur Bal-Lis insbefondere follten die Balbungen um Prefibio un= vergeflich fein. Denn bier entbedte er eine Urt ber fur bie Tropen Amerika's fo charakteriftifchen und merkwur: bigen Urmleuchterbaume (Cecropia), die, noch bis heute ohne miffenschaftlichen Damen, die herrlichfte aller ift. Mit vielfach handtheiligen Blattern von 15-18 fuß (!) im Umfange, überbietet fie Alles, mas man bisher aus biefem Gefchlechte kannte, und ftellt fich bamit als bie malerischefte und grandiofefte Urt an die Gpibe beffelben.

Die Radelhölzer des Alvenwaldes.

Von G. Dabike.

l. Der Wald.

3meiter Artifel.

In ber spftematischen Glieberung ber Gemächse merben bie einfach organisirten Rabelhölzer eine Stufe tiefer als die Laubhölzer gestellt; im Lanbschaftebilde bagegen gewinnen sie burch Größe und maffenhaftes Auftreten eine höhere Bebeutung als ihre schön gezeichneten Nachbarn und rufen besondere Zweige ber Gewerbthätigkeit hervor. In bichtem Schluß beherrschen sie den wenig fruchtbaren Boben; ihr Leben ift burch Sturm, Insekten, Schnee und Feuer mannigfachen Gesahren ausgesetzt.

In ben Tiefen ber einsamen Batber, wo nur bie Schneibemuble am rauschenben Bach, ruffige Röhler, Theerbrenner, geschäftige Holgfäller und Fubrieute die Stille unterbrechen, sind bie Bewohner schweigsam, in sich versunken, ernst und ruhig, fest und selbstewußt. ihren träftigen Körperbau und bas trogige Selbstgeschibt berbanken sie zum Theil ben Einwirkungen ber großar-

tigen Gebirgewelt; aber den freien Blid fur bie großen geistigen Fragen ber Gegenwart verdunkeln die Schatten ber Wildniß. Ihr Muge ift meber in ber Ueberficht aus: gebehnter Gladen, noch in ber Bergleichung von Ratur= bilbern geubt. Fur ben Wechfel ber Sabredgeiten und fur bie Berrlichkeit ber Ratur fehlt ihnen jenes feine Berftanbnif, bas ein gebildeter Geift ber Doeffe bes Malbes entgegenbringt; ju finniger Muffaffung ber Raturerichei: nungen vermag fich ihre Geele nur felten ju erheben. Allerdings fpiegeln Charafter und Naturell bes Menfchen bie Eindrucke ber Mugenwelt meber vollständig, noch in treuen Bugen wieber; Erziehung, Umgang, Lebensverhalt= niffe und die Reigungen bes Bergens veranbern und ver= mifchen vielfach bie Bilber, welche unfere Phantafie aus der Umgebung aufgenommen und gestaltet hat, und bie formlofen, von dem Licht : und Schattenfpiel bes Sim=

mels, ber Bobengestaltung und ber Julle ober Armuth bes Pflanzenlebens erregten innern Stimmungen vermögen moht bem Gemuth eine wechselnde Färbung, bem geistigen Streben aber keine bestimmte Richtung, bem Gbarakter kein bauerbaftes Gepräge zu geben. Dennoch ist ber Einzsluß bes busteren Nabelwaldes in ber Anschauungs: und Denkweise seiner Bewohner beutlich erkennbar, und die Reize ber Wildniß fesseln die Phantasie bes Jünglings, bas Berz bes schwärmerischen Mädbens und ben Forscherzgeist bes ernsten Mannes mit gleicher Gewalt. Phantasisssche Sormen und liebliche Melodien, die Pracht des Ibenderoths und der bleiche Dust ber Tämmerung entzücken die jugendtliche Brust, der Frieden der Natur gibt geistige Freiheit und Frische, und die Schönbeit des Waldes ums weht uns mit göttlichem Hauch.

Reicher als in ben Cantebenen Norbbeutschlands übermebt bie Pflangenmelt ben vielgeftaltigen, aus man: nigfaden TelBarten gufammengefehten Boben ber Alpen, beren bereliche Balber bie Quellen ber Strome in emigem Rlug, Die Temperatur in gleichmäßigem Beftante, Die Luft in magig feuchter Beschaffenbeit erhalten. 218 ber um: fangreiche, von Glen, Ur und Ren, Bar und Wolf bemobnte berennifde Bald noch ben größten Theil bes alten Germaniene überichattete, berrichte bas Rlima von Schmeben an ben Ufern bes Rheins, und undurchbring: liche Debel lagerten auf ben Boben, mo jest bie eble Traube im beiteren Connenlichte glangt. Mit ber Lich: tung ber Cidenmalber bob fich bie Warme und bie Debel verfdmanben. Do aber Unverftant und Eigennut bie Dal: ber auch im Gebirge - in ben Alpen und in ber Pro: benge - ausgerottet bat, ba ift jugleich bas ichugenbe Burgelgeflecht, Die Moes : und Pflangenbede bes Geffeins verloren gegangen, ein Theil ber Quellen verfiegt, bie lockere Erbe von Megenguffen in bie Thaler gefdmemmt und ber nadte farre Rels als traurige Errungenichaft ber frevelhaften Bermuffung gurudaeblieben. Wenn bann im Frubling von allen Gipfeln bes Dochgebirges bie Daffer bonnernd niederfrurgen, und fein elaftifches Moospolfter, fein reichvergmeigtes Blattgeflecht bie ichaumenben glutben einzufaugen, feine Dammerbe fie festsubalten vermag, fo malgen fich bie milben Wogen unaufhaltfam in bie Tiefe und laffen in furchtbaren Ueberfdmemmungen ben furgfichtigen Menichen bie Folgen feiner Thaten empfinden. Der meifen Cultur, melde über bie germanifden Urmalber gerftorend hinmeg fdritt, verbanten mir bas milbe Rlima ber Gegenwart und eine Reihe mirtfamer Bebin: gungen gu geiftiger Entwickelung und fittlicher Bertie: fung, verbanten wir die blubenben Stabte und Dorfer, Biefen, Felber und Rebengefilde auf ten ichonen gluren, in benen einft bie beutiche Gide ibre Burgeln folug; bie übermäßige Entwaldung bagegen hat bem Gebirge feinen fconften Schmud geraubt, ben Segen ber Cultur in gluch vermanbelt, hat bie pontinifden Gumpfe mit ihrer tobbrin:

genben Malaria, bie Buffen Egrptens, Grriens unb Porffens erzeugt.

Der Forfder betrachtet bie Dabelbolger als einen Reft ber Pflangenmelt aus grauer Borgeit, als bie letten Sproffen jener Riefenmalber, bie einft vor Millionen Sabren Die ichmargen Roblenlager aufgebaut und in ben unterirbifden Urdiven mit ibren Bugen bie Gefdichte ibres Lebens abgebrucht baben. Diefe Berbarien ber Steinund Braunkoble und bie Urfunden ber foffilen Malber nnd bes Bernfteins entbullen uns bas Bild ber Erbe aus jenen Tagen, als bes Menfchen Rug bie Minte bes Planeten noch nicht betreten batte, berichten bie Beranterungen bes Rlima's und geben über Uriprung und Ent: midelung ber Organismen midtige Aufschluffe. Be meiter mir in bie Bergangenheit gurudbliden, befte frembar: tigere Pflangengestalten erfdeinen, bis in ben einsam fcaurigen Balbern ber Steinkoblengeit nur noch baumartige Faren, Chachtelbalme, palmenartige Moggerathien, Barlapparten - Schuppenbaume mit gierlich geformten Blattnarben - Gigillarien mit ichenen fegenannten Giegelnarben auf ben gefurchten Stammen, Levibobenbreen und Matelbolger von ber germ ber Araucarien, ten jungfrauliden Boten in uppiger Rulle überfleiben. Die maf: fenhaft auftretenben, bolgarmen, aber gemehereichen Stamme ber Sigillarien, Lepibobenbreen und Schachtels balme find burd Ueberfdmemmungen ermeicht, von mad: tigen Eben : und Sandichidten gufammengepregt und mit ber Rinte allmälig in Steinkoble umgewandelt, Die fefte: ren Platelbolger bagegen gertrummert und brudifudmeife jenen Maffen beigefügt morten. In ben begleitenben Schiefer: und Canbfteinschichten, mie in ber Roble felbit merten bie Pflangen fomobl in Abbruden als in vollfian: big erhaltenen Reften aufgefunden und in ber Ufde ber Roble fogar die fiefel : und fallbaltigen Chelette ber Pfian: gengellen und Gefage beutlich erkannt. Den größten Untheil an ber Roblenbilbung baben bie Gigillarien und beren Burgelftode (Stigmarien), Die Araucarien, Chad: telbalme und Moggerathien genommen; Die übrigen Pflan: gengruppen find in ber Roblenmaffe nur in geringeren Mengen vertreten. In jenen Balbern tonte fein Bogelgefang, tein Blumenbuft flieg von bem fumpfigen Boben auf; ber Schmud bes vielfach geformten Laubes und ber farbigen Blutben, mie bas bemegte Leben einer reichen Thierwelt feblte biefen finftern, von ichmeren Bolfen beichatteten Sainen, in benen nur lichtscheue Umphibien gefpenfterhaft ben ichlammigen Moorgrund burchzogen.

Gewaltige artenreiche Nabelholzwalter ber tertiaren Periode haben bie jungeren Braunkohlenlager gebilbet, welche uns in wohlerbaltenen Reften nicht blos ibren pflanzlichen Urfprung offenbaren, sonbern ble ganze Struktur bes holzes mit Rinbe und Blattern, ben regelmäßigen Bellenbau bes Innern mit Markstrablen und Tupfein, wie ihn bie lebenben Nabelhölzer zeigen, berrliche Tannen-

gapfen und andere Frudte aufweifen. Giden, Buchen, Birfen, Pappeln und Raftanien mifchten fich mit ben im: mergrunen Beftanben, und Alpenrofen, Beibelbeergewachfe, Sumpfporft, Unbromeba und Saibefrauter bilbeten ein reizenbes Unterholi. Der golbig ichimmernbe, in ben Darggangen ber Brauntoble, ben Lehm : und Ganbichich: ten bes nordbeutichen Diluviums, in ber "blauen Erbe" bes Samlandes, im furifden Saff und in der Ditfee baufig vorkommende Bernftein ift vorzugsweise ein Probuft jener hargreichen Bernfteinkiefer (Peuce succinifer) bie mit vermandten, unfern Tannen und Sichten nabe ftebenben Radelhölgern bie Ufer bes baltifchen Meeres um: faumte. In ber Connengluth ichmoly bas Barg aus ben reichgefüllten Gefägen ber Stamme, floß gur Erbe nieder und mard hier burch bie Ginwirkung bes Gauerftoffs all: malig in Bernfteinfaure verwandelt; Regenfluthen trugen bie ausgefloffenen Stude in die gluffe und führten fie jum Meer, beffen Bellen ben lange verborgenen Chat von Beit ju Beit wieder an bas Tageslicht bringen. Pflangentheile und Infetten, welche bin und wieder von bem fluffigen Darg festgehalten und eingefchloffen murben, geben als Augenzeugen ber Dadwelt über bie Befchaffenbeit ber Bernfteinmalber angiebenbe Berichte.

Die berühmten, in ber Rabe von Rairo gelegenen "berfteinerten Walber" haben mit ber Brauntoble glei: den Urfprung und ftammen wie biefe aus ber mittleren Beit ber Tertiarperiobe. Aber mahrend fich unter bem Gin: fluß ber europaifchen Bemaffer ber Roblenftoff und bie Pflangenfafer ber untergegangenen Bolger erhielt, marb burch ben fiefeligen Ganbftein bes Mottatams bie Sols: fafer bes Balfambaumes (Nicolya egyptica) in Riefelfaure, Die Baummaffe in Teuerstein ober Dpal umgewandelt. Rachdem burch bie Bermitterung bes Sandfteins ju Bu: ftenfand die vertiefelten Balber blosgelegt find, beden Taufende riefiger Stamme von drei Jug Durdmeffer und 60 bis 90 Fuß Lange neben großeren und fleineren Brudy: ftuden in unregelmäßigem Gewirr und in meilenweiter Musbehnung ben Boben, und alle Steine, welche in bicfem Chaos gefunden werden, bestehen aus Solzopal.

Ueberraschenber, ais die versteinerten Balfambäume ber ägpptischen Wüse und als die von Elfenoppb burchbrungenen vererzten Hotzliftamme in ben schlessichen Gruben, sind die sofisten Walder der Miocanzeit, welche in der unbekannten, von holzlosen Bergen, grastosen Thatern, Schnee und Eis gefülten Wildhis Grönlands neben dem riesigen Inland-Eis-Gletscher aufgefunden worden sind. Ueberraschen find sie, weil unter dem 70. Areitengrade nicht bloed

Schnee und Gis ben Commer binburch bie Dberflache bes Landes bedt und jeder Baummuche langft aus ben oben Ge= genden verfcwunden ift, wo einst ber Wald von Atanaferbluf grunte, fondern auch weil eine große Ungahl feiner 66 genau bestimmten Pflangenarten ein fast tropifches Klima zu ihrem Wachsthum erforderte. Dier prangten neben ber Seguoia (bem Mammuthbaum) und einer Salisburia vier Gichen: arten jum Theil in immergrunem Laube; Platanen, Da= anolien, Balnuffe, ein immergruner Pflaumenbaum und eine ulmenartige Planera, beren lebenbe Bertreter gegen: martig 10 bis 20 Grad füblicher angetroffen merben, gabl= reiche Straucher, Safelftauben, Epheu, Brombeerranten, eine Undromeda und Farenfrauter bilbeten mit brei aus: gestorbenen Gattungen die buntgemifchten Gruppen bes nordifden Urwaldes. Bon ber Sequoia Langsdorfii find faft in jedem Befteinfragment Abbrude und gange Wefte mit Blattern und Infetten unverfehrt gurudgeblieben. Um Schluß ber Tertiarperiode fanden jene ichonen Balbungen, die noch unter bem 78. Breitengrabe mit Plas tanen, Buchen, Richten und bem Tarodium von Utana= ferdlut gegiert waren, in ben Schauern ber Giszeit ihren Untergang.

In neun großen Beitabichnitten ift ber Reichthum und die Geftaltenfulle der Pflangenwelt bis gu ihrem beu: tigen Bestande gemachfen; jeder neue Abschnitt ber Erbbildung hat neue Formen bes Lebens erzeugt. In fanf= ten Uebergangen und fturmifden Erfcutterungen, welche Flora's Rinder burch Bebung und Genkung ber Gebirge, burd Ueberfdmemmungen und Schmankungen ber Temperatur von tropifcher Dibe bis gur erftarrenben Ralte ber Eiszeit erlitten, bat bas Pflangenreich bie Borbedingun= gen fur bas Menfchenbafein gefchaffen, ber Thierwelt eine Beimat, dem Menfchen Die Statte gegrundet. Go ftellt die Pflangendedte, welche gegenwärtig ben Erbball fcmudt, nur bie jungfte Stufe einer Entwidelungereibe bar, die von ber Reimung ber erften Urgelle bis ju bem reichgegliederten Raturleben unferer Tage bie Ibee bes Kortidritte in immer farbigeren Bilbern ausgeprägt bat. Die meiften Eppen der urweltlichen Gemachfe find unter: gegangen, aber die Dabelholger baben mit bemunberungs= murbiger Ausbauer alle Ummalzungen überftanben. In alter Broge und Pracht beben unfere Tannen und Rich: ten ihre buntlen Rronen in bie blaue Luft, mabrent tief unter ihren Sugen die einstigen Genoffen ber Bartappar= ten, Farne und Schachtelhalme als verzauberte 3merggestalten gurudgeblieben find und fich in Gelfenfpalten, auf bem Moosfilg, an Quellen und auf fonnigen Blogen angefiebelt haben.

Literarifde Anzeige.

Als Schulprämie emvfiehlt die unterzeichnete Verlagshandlung das in 4 Auftagen ericbienene und als vortrefflich anerkannte Buch Otto Ule's: Alexander von Humboldt. Preis 15 Sgr. — Bei Bezug von Parthien ist jede Sortiments. Buchhandlung in den Stand geseht, bedeutenden Rabatt zu ges währen.

N. Leffer in Berlin, Leipzigerstr. 27.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 12.

[Neunzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Schwetichte'icher Berlag.

23. Mars 1870.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Post beziehen, werden darauf ausmerksam gemacht, daß Abonnement für das nächste Viertelsahr (April bis Juni 1870) ausdrücklich bei den Postanstalten erneuert werden muß, da sonst die Jusendung der Zeitung durch die Bost unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beizutreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jahrgängen 1852 — 1869, in gefälligen Umschlag geheftet, noch zu haben sind.

Salle, den 23. Marg 1870.

Inhalt: Bufton Ballie. Eine biographisch naturgeichichtliche Sfizze, von Karl Muller. 6. Rudfebr vom Pinbare. — Geschichte bes fritzbergifden Balfisch und Robbenfanges, von Stto Ule. Zweiter Artifel. — Das fleinste Balbgestügel, von Paul Kummer, Erfer Artifel.

Guftav Ballis.

Gine biographifd = naturgeschichtliche Sfige.

Don gart Mutter.

6. Rückkehr vom Pindaré.

Den Reisenben — schreibt Ballis — muß es ber fremben, baß er bie Ufer bes Tluffes auf ber weiten Strecke von Moncoo ab nicht überall von Indianer-Niesbertaffungen belebt finbet. Bieten boch gerabe ble Flußzufer zu solchen bie größten Bortheile, und konnten boch bie Indianer als unbeschränkte Herren ber Wilbniß sich nieberlassen, wo es ihr Vortheil erheischte! Mas ift es,

bas fie von biefen naturlichften Stellen ber Unfieblung entfernte, oft mellenweit in feuchte, ungefunde Gegenden bes Urwaldes trieb, wo faum trintbares, geschweige benn fahrbares Maffer eriftirt?

Leiber begegnen wir auch hier einmal wieber einer Gefchichte, wie fie nun ichon fo oft fpielte, mo bie Glevilisation mit ber Urnatur in Berührung fam. Es waren

gur Beit bes Reifenben (1861) etma 40 Jahre vergangen, ale bie autgefinnten Gugigiara's bie thatigen Berbunbeten ber Beifen murben, bie, angezogen von bem geminnreis den Sandel mit LandeBergeugniffen, befonbere bem foft: baren Copabpba : Balfam, ten Pinbare binauf in ben Urmald porbrangen. "Die Speculation, die, befonders in bamaliger Beit, Die größte Bagbalfigfeit bedingte, in: bem bie unvermeiblich ju paffirenben Timbira's noch rober und feinblicher gegen Chriften und Buajajara's maren, gelang vortrefflich und ficherte beiden Parteien, jeber in ibrer Urt, Die ermunichteften Bortheile. Bas thut nicht ber Wilbe um ben Befit eines einfachen Beiles, eines fattunenen Rleibes, einer Perlenkette! Bas mohl fcredte bes Menichen Sabaier gurud, mo er Bege findet, fich ju bereichern! Ungereitt burch bie erften Berfuche, magten mehr und mehrere bas Unternehmen, bas um fo aben: teuerlicher, gefährlicher und im Glauben bes Bolfes um fo fputhafter merben mußte, jemehr man burch bie fort: ichreitenben Musbeutungen ber unteren Begenben bem Laufe bes oberen Fluffes ju folgen hatte. Die Gitten und Gewohnheiten ber bis babin fo nuchternen Bilben erfuhren hierburch eine gangliche Umgeftaltung. Der Berfebr führte ben Gobnen ber Wilbnig neue, noch unbefannte Bedürfniffe gu, fie lernten Portugiefifch, fleibeten fich nach Chriftenart und murben mabricheinlich meber Champagner noch Rarten verschmaht haben. Die erfte Rolge mar, bag bie Bilben ihre Dieberlaffungen balb an ben Kluffen aufgaben und fich ftete tiefer in bas Innere gurudgogen. Wer nun nicht Luft batte, ihnen borthin ju folgen, weil ber Transport ju Lande ftete befchmer: licher als ju Baffer ift, feste feine Fahrt ftromauf fort. Co gelangte man enblich bis Bacapaltiu und ben barauf folgenden Dorfern ber Mangjos. Bei auter Kabrt beburfte es bis gu biefen minteftens 30 Tage, bis Baca= paltiu, bem letten großen Dorfe ber Bugigiara's, burch: Schnittlich 20 Tage. Much bie Indianer ihrerfeits zeigten fich eignen Unternehmungsgeiftes fabig, indem fie bei ber Musficht auf größeren Bewinn, wie auch aus Reugierbe, bie Bohnftatten ber Beifen fennen ju lernen, aus eigenem Untriebe gange Canon : Labungen bes gewonnenen Balfams ftromab nach Moncao führten. Satte bes Schid: fals unfichtbare Sant, batte berechnende Genugfamteit es bei biefem Refultate bewenden laffen, fo murbe viel un= foulbiges Blut erfpart morben fein. Wo aber bes Men: fchen Sabgier genahrt mirb, entfteben nur ju balb bie Reime bofer Leibenfchaften, bes Deibes, bes Saffes, ber Rantefucht. Unfeindungen und Intriguen blieben nicht aus; bie Chriften plunberten und morbeten fich unter einander, wo fie einige erfparte Gilberlinge im Gadel mußten. Die Buftanbe maren Schrecken erregenb. Reiner fühlte fich bor bem anbern mehr ficher; um fo meniger, als bie gerichtliche Strenge in ber fernen Bilbnif feine Macht mehr hatte. Rur eine lange Lifte ber Ermorbeten

lag kiar vor Jedermanns Augen. Das Einzige, mas die Landesregierung zur Abhilfe thun konnte und auch gethan hat, mar, Preside mit Militär zu besehen. Ein weiterer Posten böber stromauf wird noch beabsichtigt. Dies in schwachen, aber wahren Zügen gegebene Bild verleibt dem Leser eine Anschauung, wie die Gewinnung tropischer Propute nicht immer ohne einen Tropsen Wermuth in des Ledens Becher verläuft." Es ist ein Bild, das den Timbira's, welche boch nur aus Noth und Bedürfniß rauben und morden, ein grelles Seitenstück seit.

Ballis hatte gehört, daß in diefen Begenben auch ein Mildbaum, Pao de Leite, machfen follte. Dag es ber weitberühmte caracafanische Rubbaum (Galactodendron utile), ber burch Sumboldt's Schilberung in feinen Reifen fo fehr in ben Borbergrund tritt, nicht fein merbe, fonnte er fich mohl fagen. Um fo begieriger mar er natur= lich, einen Mildbaum auf brafilianifdem Boben fennen gu ternen. Allein, ber Baum mar felten und nur von Benigen gekannt. Leiber verließen ibn in bem Mugenblide, mo er feine Rachforschungen anftellen wollte, wieberum beimlich feine Indianer, Buriche von 12 bis 18 Jahren, Die aber fammtlich verheirathet maren, - ein Umftand, ber, menn fie nicht bie gange Kamilie mit fich führen konnen, fie bochft unbeständig macht. Hun mar ber Reifende auf fich und ben Reft ber Erpedition allein angewiesen. Bei fei= nen beabsichtigten ganbercurfionen mar bas allenfalls noch ju ertragen; allein immerbin blieb Jeber nun auf feine eigenen Schultern angemiefen, fo bag man fich mit bem Allernothwendigften, mit Sangematte, Farinha, getrod: netem Kleifch begnügen, Reffel, Topfe und Teller nach Urt ber Wilben burch eine Fruchtschaale erfeben mußte. Das bas im Didicht bes Urmalbes fagen will, ift nicht einmal bon bem ju erratben, ber bie fchlechteften Stragen gewohnt ift. Raum bemerkbar, winden fich, burch Laub und Solz verschüttet, fcmale Fugpfade (Picabos im Portugiefifchen) burch bie finftern Walbungen, über Dornen, Baumtrummer und Geftrupp hinmeg, burch Lianen und fcneibenbe Grafer verftrict, bald uber bobe Bergreiben, bald im Laufe verfiegender Graben entlang. Barfußig, nadt wie ber Cohn ber Bilbnig, nur etwa bie Beinklei: ber in Form eines Schurges vorgebunden, fo geht es vor= marte, ohne Acht baben ju tonnen auf die Dornenriffe in ber Saut ober auf bie gefährlichen Tapiahn : Ameifen. Naht endlich ein Bach ober anderes Baffer, fo mirb geraftet, moge auch bas Baffer noch fo übelriedenb fein. Die Pfanne bes Goldatengewehres bient, mit Pulver beftreut, ale Bunbftoff; benn bie erfte Arbeit ift, ein Feuer angugunben, um Bleifch gu braten, wenn folches vorhan= ben ift, ober die Blieber ju marmen, ober auch reifenbe Thiere und Mosquito's ju verscheuchen. Farinha, mit faltem Baffer in ber Cuja gu einem feften Brei (Schi= beh) angerührt, liefert bas tägliche Brob. In biefen Begenben bat man auch eine faure Farinha, an bie fich

ber Reifende aber erft mit großer Borficht gewohnen muß, mahrend ber Indianer die auf trodnem Bege bereitete nicht mag. In ben nördlichen Provingen Brafiliens wird fie eben nur auf naffem Wege bereitet, indem man bie Knollen bes Maniof 3 bis 5 Tage im Baffer macerirt, bann bie Saut abichabt, bie Unollen mafcht und mit ben Sanden brebend auspregt, moburch Giftstoff und viel Baffer abläuft. Die gurudgebliebene Maffe mirb in Robrichtauchen (Tipiti) ausgerungen; fo namlich, daß man ben Schlauch, ber oben und unten in einen Ring ausmundet, mit bem einen Enbe an einem Beruft aufhangt und in bas untere Ende einen ichweren Balten einlegt. Muf Diefen fest man fich ein Beilden nieber, um unter bem Drucke bie letten Gafte auszutrei: ben. Run ift bie Daffe jum Dorren fertig; wird aber baffelbe verfaumt, wie bas bei ben nachläffigen Indianern bes Norbens gefchiebt, fo fauert bie Rarinba, melde aber an fich grobforniger, fefter und baber nabrhafter ift.

Gludlich alfo, mer menigitens fie, die Karinba b'agoa, burch bie Gaftfreundschaft ber Indianer auf feinen Walbreifen erhalt. Erft am funften Zage bes Mufbruches, als man gegen Mittag Pari : rengua, bas erfte Indianerborf erreichte, batte bie Roth ein Ente, nach: bem man burch milblofe Gegenben und bei mangelnber Farinha hatte bormarts bringen muffen. Ueberfluß an faurer Farinha, aber auch an Gaftfreundschaft fanben bie Reifenben unter ben Wilben; und bies um fo mehr, als Ballis bem Sauptling ber Guajajara's ein Empfeblungefdreiben überreichen konnte, bas biefer jeboch, ohne es lefen gu tonnen, mit wichtiger Diene in einen funft: lich aus Gras geflochtenen Roffer legte. Die Unbunft ber Reifenben verfette naturlich bas gange Dorf in Marm, und augenblicklich, mar ein Taufchhandel eingeleitet, in meldem es gegen Bataten, Karinba, Carica, Tabat, Baft, Schnure u. bgl., aber auch gegen Rafer, Sarge, Febern, Bogen, Pfeile u. f. m., fo begehrensmerthe Sachen gab, wie: Dabeln, Perlen, Ungeln, fertige Rleiber aus Rattun u. bgl. Conberbar genug, fellten fich bald befonbere Werthe ber Taufchgegenstände beraus, fo bag g. B. fur ein allerdings mit Gleiß gearbeitetes Geberftud burchaus ein Rleib verlangt murbe; ein Werth, ber, menn man ermagt, wie viel man fonft fur ein Daar Nabeln ober bergleichen erhielt, ein unerschwinglicher genannt werben mußte.

Dies that jedoch ber sonstigen Freundschaft keinen Eintrag, und gern sielte selbst ber hauptling bem Reissenden seine bei Butte gur Berfügung. Derfelbe mablte sich jedoch aus praktischen Erunben eine bet 20 bis 25 hutz ten, welche bas Dorf bilben. höher beläuft sich die Zahl selten, weil das Jagdbedurfnig nicht allein eine gleich: mäßigere Bertheilung des Gebietes, sondern auch, nachz bem ein solches geleert, eine Berlegung der Dörfer binnen 2-3 Jahren bedingt. Es ist eine Art balben Nomaden

lebens, bas ohne 3meifel einer fortidreitenben Civilifation ber Indianer im boben Grade binderlich fein muß. Die einzige Befchäftigung bes Gugigiara besteht eben in ber Bagd; alle übrigen Arbeiten beforgen bie Frauen, felbit Die bes Felbes, nachbem ber Mann ben Balb gerobet und feine Butte gebaut. Gine folde beftebt gang aus bem Solze ber Palmen, bas burch Lianen verbunden wird; bas Dach bilben Palmenblatter, entweber von ber Dinbova (Attalea speciosa) ober ber Ubipalme (Geonoma sp.). Tenfter hat ber Indianer nicht notbig; felbft ber Eingang wird fo niedrig gebalten, bag man nur gebudt einzutreten vermag. Um fo fchattiger und fühler, b. h. um fo behaglicher wohnt er im Innern ber fcheinbar fo burftigen Musftattung; bier wiegt fich Alt und Jung in ber unentbehrlichen Bangematte, bem größten Labfal ibres Lebens, um 1/10 bes Lebens in ihr gu verbringen. Dur bas weibliche Befchlecht macht bavon eine Musnahme. Schon vom fruben Morgen ficht man es bis gegen Dittag thatig, entweber um Karinba, Geife und Del aus ben Frudten ber Unbiroba (Carapa Guianensis) gu bereiten, ober bie Bafche ju beforgen. Denn wenn auch die Garberobe bem einfachen Raturleben entfpricht, fo balten boch bie Frauen auf ein fauber gewaschenes, mit Spigen garnirtes Demb. Diefe Ericheinung findet man immer, wo diefe Indianer bas leben ber Beifen fennen gelernt und liebgewonnen haben. - Der Baupt: ling bes Dorfes ift ber Gemablte bes allgemeinen Stimm: rechts und meift ber portugiefifden Sprache machtig. Dies, fomie eine befondere Ortetenntnig, verhilft ibm gu bem Range, in meldem er fich bor ben Uebrigen nur baburch auszeichnet, bag er, die Balfamernten forgfam übermadent, alle Santelbunternehmungen leitet und bafur feine Tantieme begieht, meshalb er auch 2 bis 3 Frauen gu unterhalten vermag. Da fich biefe Bauptlinge ber Regierung gern gefällig zeigen, fo hatte es Wallis biefer gu banten, bag er, und fo auch bier, auf ihre Empfehlungen bin immer eine Ungabt Trager gur Berfügung erhielt.

In biefem Augenblide mar bies um so nöthiger, als es ber Auffindung bes Mildhaums galt, ben Jeder ges sehen haben wollte, aber Niemand anzugeben wußte, bie schießlich ein alter Indianer sich melbete und zum Wegsweiser bestimmt wurde. Auch diesmal schloß sich Kind und Regel an; benn es galt ja einer Reise von 4 Tagen, und die "Eifersucht bes Wilden ist unsterblich". Dens noch war es ein anziehentes Bild. Denn obzleich die beiden Rteinen, Anaben von 3 Jahren, nur Pflegekinder des alten Paares waren, so genoffen sie doch die seinenberstehen über den Hiften, während ber andere wie ein Schnelltäufer voraustlief. Solche Momente gewähren einen tiesen Bild in das Leben dieser Naturmenschen. Nicht allein, daß die Kleinen während der Zubereitung des Mahzellein, daß die Kleinen während der Zubereitung des Mahze

les, bas meift aus Uffenfleifch bestant, mit bem Balb: meffer ober ber Urt bes Batere ihren Berftorungetrieb an ben Baumen ausliegen, murbe ein Frofch im Triumph von ihnen an einem Solgfpieg lebend über bem Reuer gebraten; ja felbit bie von bem Bater in ben Bach geworfenen Eingeweibe bes Uffen holten fie wieder beraus, um fie ebenfalls gebraten mit Gier ju verfchlingen, mabrend bie Eltern fcmungelnd bareinfaben. Dicht einmal ber Sund burfte fich unterfteben, feinen Appetit ju außern, wenn er nicht geprügelt fein wollte, - Unter folden und abnlichen Scenen eines auf einfachfter Stufe bes Dafeins ftebenben Walblebens batte man enblich ben Mildbaum erreicht. Wallis erkannte in ihm eine Urt ber Sapotaceen, melde bekanntlich nicht arm an mildenben Urten finb. Gie ift erft neuerdings unter bem namen Mimusops elata Fr. All. ber Wiffenfchaft jugeführt morben, obgleich fie ichen lange unter bem Ramen ,, Daffaranduba" in ber nord: licheren Proving Para, mo fie baufiger machft, gefannt mar. Dad brafilianifden Botanifern erreicht ber Baum bei 22 bis 25 Meter Dobe eine Stammesbicke von faft Ungefchnitten, wie es Ballis in einem langen, fpiben Winkel ausführen ließ, ergießt fich all= malia über ein vorgelegtes Blatt eine biche, etwas fleb: rige, blendendweiße Mild, Die ber Ruhmild nicht un= abnlich, aber etwas bitter ift. Diefe Gigenschaft verliert fie jeboch beim Rochen fo, bag fie unfer Reifenber, ber fie für febr nahrhaft anfah, gern trant. Wunderbarermeife genießen fie trobbem nur bie Manajos, welche fie mit Karinha anrühren. Rach brafilianifden Berichten coaqulirt bie Mild binnen 24 Stunden gu einer, ber Gutta Percha abnlichen Maffe. Die firschenartigen Fruchte find überaus fuß und tommen in Para oft gum Bertauf. Da aber auch fie bie gummofe Milch enthalten, fo pflegt man nach ihrem Benuffe bie Lippen mit Butter abzureiben, um bie Mild zu entfernen. Much bas Solg ift als feft und bauerhaft, bie Rinde ale gerbstoffreich gefchatt, fo bag man Urfache bat, ben Baum ju ben toftbarften Schapen biefer Balber ju gablen.

Lettere felbst sind überhaupt eine mahre Schaftammer ber nüglichsten Baume. Dbenan steht bie Copahiba, eine Gattung, bie im Guben Dteo heißt und bekanntlich aus ben verschiedensten Arten ben Copaivabalfam ergießt. Der Jutahý (Hymenaea) liefert Kopal, ber Eumaru (Dipterix odorata) bie Tonkobone, bas Pao santo Holz au Kegelkugein, bie Jacaranda preta bas Palisanberholz,

bas lianenartige Pao d'arco (Tecoma speciosa) bas Material zu Bogen für fast alle Indianer Brastliens, ein andrer Baum (Broussonetia linctoria) bas ächte Gelbbolz, bas Pao violeta (Machaerium violacenm?) bas Beilchen= ober Mosenholz, ber Talgbaum (Ucuuba) brennbare Früchte, ber Eravo de Maranhão (Persea caryophyllea) ben Nessenzimmt u. s. w. Auch ber Cacao wächst in mehreren Arten wild, ingleichen bie Banille.

Rachbem nun ber Mildbaum wirflich entbedt, bie Expedition wieder am Kluffe angelangt mar, mar es aber auch die bochfte Beit, an die Rudfehr zu benten, weil bie trodene Jahredzeit ichon bedeutend borrudte. Erobbem feben wir ben Reifenten noch einen Berfuch machen, wenigstens bis Miriti : pucu, einem Indianerborfe porque bringen, bas feinen Namen von hoben (pucu) Muriti: palmen ableitet, aber noch baburch merfmurbig ift, baß bis bierber einft die Tefuiten ihre Miffionen erfolgreich ausbehnten, bevor fie aus Brafilien gemaltfam vertrieben murben. Bacapaltiu ju erreichen, batte fcon langft auf: gegeben merben muffen. Allein, nach 2 Tagen maren bie Indianer - nun icon jum britten Dale - abermale verschwunden, und nur nach vielen Muben, mobei bie Burudgebliebenen Ruberdienfte verfeben mußten, erreichte man am nachften Tage bas Biel, ohne jeboch Inbianer gu treffen, bie fich bereits vom Strome gurudaegogen hatten. Die Reife felbft betrachtete Ballis als verun: gludt, und ungefaumt trat er jest, nachbem er 7 200: den lang in ben Urmalbern gelebt, Die Rudreife zu Boote an. Beiber ichafften feine Naturalien von Dorf gu Dorf bis jum Safen ber Rufte; bas Boot felbit bilbete eine Urt von Menagerie, Die fich aus Uffen, Papagapen, Sa= cu's (grau = und meiggeflectte Raninden), einem Kaul= thiere, einem gegabmten Brullaffen und einem 10 jabrigen Buajajara, ben ber Reifende als elternlos von einem Bauptling erhielt und bem rauben Balbleben entrif, qu= fammenfeste. Gludlich ging bie Rudtebr von Statten. belebt von dem Gifchfange ber Indianer, Die jest, bei bem feichten Wafferftanbe, Die Fifche mit Pfeil und Bogen erlegten, - eine Runft, die fie, boch auf bem Borberheile bes Bootes ftebend, bewundernewurdig gefchieft ausführen. Dach breimonatlicher Abmefenheit befand fich ber Reifende mit feinen Schaben, unter benen fich auch 2 Auf lange und baumenbiche Cigarren ber Indianer befanden, gludlich wieber in ber Sauptstadt Maranhaos.

Geschichte des spitzbergischen Walfisch = und Nobbenfanges.

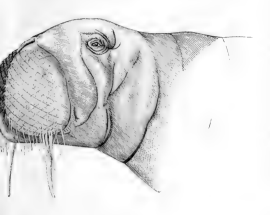
Don Otto Ute.

Bweiter Artifel.

Rur 3 Jahre maren feit ber Eröffnung bes Balfifch- fange an ben Ruften Spigbergens verfloffen, und fcon

hatte bie Eifersucht ber Nationen es bahin gebracht, bag bas an fich fcon fo gefahrvolle Gewerbe nur unter bem

Schufe ber Kanonen betrieben werben konnte. Es mar ja zu erwarten, bag bie Sollander, im Gefühle ihrer Kraft und in ber Gewohnheit eines raschen und energischen Sandelns, sich burch die erfahrene Unbill nicht einschichtern lassen, sondern den Bersuch machen würben, ben kaum zur See für ebenburtig angesehenen Engländern die Spige zu bieten. In ber That zählte im J. 1614 die hollandische Walfschlichte 14 Schiffe und war von vier Kriegsschiffen zu je 30 Kanonen begleitet, mahrend die englische nur aus 12 Schiffen bestand. Da die Sollander indes von ihrer Ueberlegenbeit keinen Migbrauch



Gin Mafregferf.

machten, fo verging biefes und bas folgenbe Sahr ohne Streit und Gewaltthat. Aber ichon brobte eine neue Storung. Much bie Danen erfchienen jest mit brei gro-Ben Rriegsschiffen und forberten als Befiger von Gronland, mogu auch Spisbergen nach bamaliger Unficht geboren follte, von den Englandern Tribut. Das Sabr 1617 brachte neuen Unfrieden. Die Bollanter, bie im Sabre porber einen febr ichlechten Kang gemacht batten. maren nur mit menigen Schiffen erfcbienen, mabrend bie Englander nicht weniger als 14 Schiffe in's Feld fubr: ten und eine außerordentlich reiche Beute von 150 Balfifchen, 1800 bis 1900 Tonnen Gped entsprechenb, ba= bonführten. In ihrem lebermuthe erlaubten fie fich überbies gegen ein hollandifches Schiff, bas ihrer Aufforberung, fich aus ben fpibbergifchen Meeren gu entfernen, nicht Folge leiften wollte, Gewaltthatigkeiten. In ihrer Entruftung ichidten nun bie Sollander im folgenben Jahre eine Flotte von 23 Schiffen nach Spigbergen, fchloffen fammtliche Safen und verhinderten bie Englanber , Jagbboote auszuschichen. In einem Safen bes ,, Borlanbes", ber an ber Bestfufte gelegenen langgeftrecten Infel, tam es fogar ju einem blutigen Gefecht. Runf

bollanbifche Schiffe überfielen bier brei englifche, gerfchof: fen ihre Tatelage, tobteten einen Theil ber Befagungen, nahmen Ranonen und Munition fort, verbrannten bie Faffer und führten endlich bie Schiffe als gute Prife mit fich. Das mar aber auch bas Ente bes unfeligen Sabers. Die Regierungen erfannten gleichmäßig bie Rothmenbig= feit eines Bergleiche, und es murbe beschloffen, Die Safen ju vertheilen. Diefe Theilung murbe im 3. 1619 voll: jogen. Die Englander erhielten bas Borrecht und nab: men ben Lowenantheil. Gie mablten bie fublichen, am frubeften vom Gife frei merbenben Bafen, nämlich ben Bellfund, Gafe - Safen im Gisfjord, Die Borigonbai, Die fleine englische Bai an ber Norboftfeite bes Borland: fjords und die Magdalenenbai. Die Sollander mablten bie meiter nordlich gelegene Umfterdaminfel mit gmei fconen Baien und bie gwifden biefer Infel und ber Sauptinfel gelegene Sollanber : Bai. Die Danen errichteten ibre Stationen gwifden benen ber Englander und Bollander in ber Robbe : Bai und an ber Daneninfel. Die Sam: burger begnügten fich mit ber fleinen, aber giemlich eisfreien Samburger : Bai im Norben bes Borlantes und in ber Dabe ber befannten ,, Gieben Gisberge ". Den Frangofen und Spaniern, bie gwar gu ben erften Balfifchjägern bei Spisbergen gebort batten, bie aber feine große Rolle in ber Gefchichte biefer Rifderei mehr fpielten, blieben nur noch einige Safen an ber fpigbergifchen Mordfufte, jenen die Redbai, diefen der Biscaper-Soet.

Seitbem ift ber Trieben biefes Gemerbes nicht mieber ernftlich geftort worden. Die Schiffe ber verschiedenen Nationen achteten gegenfeitig ihre Rechte. In Ungucks: fällen ober um befferen Wind abzumarten, burfte ein Schiff auch in einen fremben Safen einlaufen, nur mußte es fid mahrent feines Mufenthaltes in bemfelben ber Naab enthalten. In ben meiften ganbern bilbeten fich befonbere Jagd : und Sanbelsgefellichaften; in Solland beftanb icon feit 1614 eine ,, Norbifche Compagnie", in Danes mart entstand 1620 eine ,, gronlandifche". Die Regie: rungen metteiferten mit einander, burch Ertheilung von ' Privilegien und Belohnungen bas Unternehmen aufzumuntern. Der Gewinn bes Walfischfangs mar in ber er: ften Beit bei umfichtiger Borbereitung ein unermeglicher; freilich maren aber auch bie Berlufte groß, menn es an Gefdick und Leitung febite.

Mit besonderer Energie bemächtigten sich die hollander des neuen Gewerbes. Da in der ersten Zeit bei dem außerordentlichen Fischeichthum jener Meere der Fang nur in den Baien und Buchten Spischergens betrieben murde, so trafen sie zur Ersparung von Fadrzeugen Cinrichtungen, daß der Speck sogleich an Ort und Stelle in Ihran umz gewandelt werden konnte. Ansehnliche Mengen von Baumaterialien wurden nach Spischergen gebracht, um Packhäuser, Thrankochereien, Böttcherwerksfrätten und sonst ersorberliche Einrichtungen berzustellen. In kurzer Zett

entstand auf ber feemarts hochgelegenen und nach Spilebergen zu sich in breiter Flache abbachenben Infel Umflerbam unter 79°15'n. Br. bie bekannte hollanbliche Faktorei Smeerenburg ober Smeerenberg, und unweit bavon bie zum Tbranbrennen bestimmte Harlinger Rokerp.

Die Erfolge bes hollanbifden Balfifchfanges über: trafen in ber erften Beit jebe Erwartung, und oft mar es unmöglich, die gange Jagdbeute nach Saufe gu fchaffen. Da man nicht baran bachte, bag biefer Sang jemale aufboren konne, muche bie Babl ber Saufer von Smeerenburg trop ber enormen, mit ihrer Aufrichtung verbundenen Roften bald fo, baf fie ein Dorf ober eine fleine Stadt bilbeten. Da berrichte mabrent ber Com: merzeit ein lebhaftes Gewühl an bem noch vor Rurgem fo einfamen Drte. Taufende von Arbeitern und Matrofen kamen bier oft gufammen. Raufleute und Sandwerfer hatten fich niebergelaffen, und jeben Morgen verfun: beten hornfignale ben Schiffen, wenn die Bader bas frischgebadene Brod aus ben Defen holten. Da fehlte es auch an Schanten nicht, und Die Seeleute beluftigten fich barin wie gu Saufe und feierten felbft ihre ,, Rirmfe".

Go beraufdt mar man von dem anfanglichen Blud, bağ man ernftlich mit bem Plane umging, bie Jagbftatio: nen auf Spisbergen in bauernde Unfiedlungen gu verman: beln. Die Schwierigkeit lag nur in ber Frage, ob es möglich fei, in biefem eifigen Lande einen Winter ausjubalten. Auch die mostowitische Compagnie in England batte biefen Bedanten, aber trot der großen Beloh: nungen, die fie in Aussicht fellte, boch noch Niemand finden konnen, ber freiwillig bas Erperiment magen wollte. In England mar man bann auf einen eigenthumlichen Musmeg gefallen. Dan ermirtte fich von ber Regierung Die Erlaubniß, einige jum Tobe verurtheilte Berbrecher auf Spibbergen übermintern gu laffen. Mis aber diefe Ungludlichen, benen außer ber Straflofigfeit fogar noch eine Belohnung in Musficht geftellt mar, ben oben, un= wirthlichen Boben ber Infel betraten, ba ergriff fie ein fo unüberwindliches Gefühl bes Ubicheues vor einem Auf: enthalt auf berfelben, bag fie ohne Bogern bem Capitan, als er abfahren wollte, erklarten, fie wollten lieber bas über fie verhangte Urtheil erleiben und ihren Dacken bem Stric bieten, ale auf Spisbergen übermintern. Der mitleibige Capitan wollte fie nicht zwingen; er nahm fie wieber mit, und ichliefilich murben fie in England auf Berwenden ber Compagnie begnabigt. Wenige Jahre barauf follte indeg ber Bufall boch bie gewunschte Probe bieten. Freilich mar bas erfte Refultat ein wenig ermunternbes. Ein englisches Schiff, bas fich por bem Gife flüchten mußte, hatte im 3. 1629 neun Dann in einer Bucht bes Gisfjordes gurudlaffen muffen. Im folgenden Jahre fand man von ihnen nichts wieder als ihre von wilden Thieren verftummelten Glieber. Aber baffelbe Jahr follte fcon den Beweis liefern, daß Ueberminterungen auf Gpib= bergen nicht gerade nothwendig mit Tod und Untergang verbunden fein muffen. Daffelbe englische Schiff mat wieber in die Lage gekommen, 8 Mann in ber Rabe bes Giefjorde gurudzulaffen, und diefe überftanden, trobbem fie von Mahrung, Rleibung, felbft Brennmaterial ganglich entblößt, mit ihrer Erifteng nur auf bie Sagb angewiesen maren, die furchtbaren Leiben Des Bintere febr wohl. Diefe Erfahrung erfüllte auch bie hollandifche Compagnie mit hoffnung, und ale fie im 3. 1633 einen of:

fentlichen Aufruf erließ und Belohnungen in Aussicht fieltte, febite es an Bewerbern nicht. Bon biesen wurden 7 ausgewählt, um auf Spisbergen, und obenso viele, um auf der Instellum in Instellum Instellu

Much Smeerenburgs Glang mar nicht von langer Dauer. Schon mit ber Mitte bes 17. Jahrhunderts beginnt fein Berfall, bervorgerufen burch bie Ummalgung, welche die fpigbergifche Fifcherei um jene Beit erlitt. Walfifche und Walroffe bilbeten hauptfächlich ben Begenftand der Jagd. Das Walrof aber, bas damale felbft ber Wiffenschaft erft naber bekannt murbe, liebt porguas: meife bie meniger tiefen Bemaffer in ber Dabe ber Ruften, mabricheintid um vom Grunde feine Habrung beraufgubolen. Im Commer balt es fich im Treibeis auf, auf beffen flachen Schollen es gern im Sonnenfchein fchlaft. Im Spatfommer, wenn bas Treibeis aus ben Bgien verfdmindet, geben fie, vom Schwimmen ermubet, ju Sunberten und Taufenben auf bas Land, um auszuruben. Dier werben fie nun eine leichte Beute ber Balrofiager. Wie viele Diefer Thiere in ber erften Beit ber fpigbergi= ichen Kifcherei vernichter murben, fann man nur baraus foliegen, bag noch in neuerer Beit, wo bas Walrog in ben fpigbergifchen Gemaffern fcon feiner Ausrottung ent: gegenging, nämlich in ben Jahren 1820 bis 1829, jahr: lich im Durchschnitt 500 Thiere, im 3.1829 fogar 1300 jum Opfer fielen. Den Berth ber Balroffe auf ben beiben hollandischen Schiffen, welche im 3. 1613 von ben Englandern gefapert murben, fchatte man auf nicht meniger als 130,000 Bulben, und ba ber Werth eines Walroffes bamals bochftens 36 Bulben betrug, fo fann man berechnen, melde ungebeure Babt von Thieren von jenen Schiffen vernichtet fein mußten. Inbeg traten Die Fols gen Diefes Bernichtungstampfes in Bezug auf Die Balroffe erft viel fpater bervor, ba bas Treibeis von Do: maja : Semlja berab bestanbig neue Schaaren biefer Thiere berbeiführte.

Weit schneller zeigte sich die Wirkung auf die Matfischjagd, wenn sie auch junachst nur als Nothwendigkeit eines veränderten Betriebes sich geltend machte. Auch der grönländische Walfisch hatt sich siets in der Nähe bes Treibeisses der auch des sesten Eises auf, wenn es von Treibeis umgeben ist; am liebsten aber weilt er in dem Baienelse, das so schwach ist, daß er zum Athempheten ein Loch hineinssogen kann. In der ersten Zeit erzlegte man ihn daher an den Rüften und in den Buchten Spithergens im Frühlinge, wo noch solches Baieneis vorzhanden war, mit Leichtigkelt und in großer Jahl. Die Wale waren in den Buchten noch so häusig, daß, wie eine holländische Auelle sagt, die Leute in den Schaluppen mitunter mit den Audern nach solchen Fischen schulegen, die ihnen zufällig in den Weg kamen und sie in

ber Berfolgung ber barpunirten aufbielten. Die getobte: ten Bale bugfirte man an bas Ufer, lofte bie Gped: haut ab und fochte fofort ben Thran aus. Bu biefem 3mede ftanben große tupferne Reffel bereit, unter benen querft ein Solifeuer gemacht murbe, bas man bann burch Die Spectabfalle nabrte. Der fiebenbe Thran murbe in Rubler geleitet, in Saffer gefüllt und ju Schiffe gebracht. Much bie Balfifchbarten murben funfigerecht geriffen, in Bundel gepadt und in Boten an bas Transportidiff be: forbert. Babrent fo ein Theil ber Mannichaft am Lande befchaftigt mar, ging ein anderer mieder auf ben Sifd; fang aus. Nachbem man aber biefe Baienfifcherei etwa 30 Sabre lang betrieben batte, icheinen fich bie Dale mehr in die Dabe bes Treibeifes gurudgezogen gu haben. Die Fifcherei murbe meniger ergibig, und bie nieberlan: bifche Gefellichaft erlitt namentlich in ben Sahren 1630 bis 1640 fcmere Berlufte. Roch immer freilich maren ju Beiten an gemiffen Stellen ober auf gemiffen Banten bie Fifche in großerer Baht vorhanden, und bie Sahrzeuge, welche befonders achtfame und thatige Barpunire und Mannichaften hatten, machten noch gludliche Reifen. Roch immer murbe ber Gred ber gefangenen Tifche am Lande in Spigbergen ausgefotten und als Thran fort: geführt.

Als aber bie Wale immer icheuer wurden und immer mehr aus ben Baien wichen, fanben es bie Schiffe, bie nun gleichfalls bie bobe Gee aufsuchen mußten, ju geitraubend, noch vor ber heimfahrt zu landen und ben Speck in Thran zu verwandeln. Die Schiffe legten sich

nun nicht mehr im Safen feft, fonbern bielten fich in ber Dabe ber auf ben Kang ausgefanbten Boote. Man padte jest ben Gped, ber fammt ben Barten von bem langfeits bes Schiffes gezogenen Rifche genommen mar, in Saffer und brachte ibn rob nach Saufe. Un ben Ufern ber Rordfee entstanden nun Thranfiebereien und Lagerbaufer. Die mit ungebeuren Roften errichteten Baufer und Werkstätten von Smeerenburg maren baburch überfluffig geworden und verfielen nun fcnell. 2018 ber Samburger Friedrich Martens, einer ber fcharffinnigften Platur: foricher, die jemals Spisbergen besucht haben, im Sabre 1671 als Schiffschirurg an Bord bes Samburger Rabrjeugs "Jonas im Walfifd" nach Smeerenburg fam. fand er bereits viele Baufer von ben bort anlegenben Rifdern verbrannt. Bon ber " Barlinger Rocherei", Smeerenburg gegenüber, fanten nur noch 2 Padbaufer und 3 Bohnbaufer. Berfprungene Kaffer lagen barin, ein Umbos, Bangen und andere Werkzeuge maren im Gife eingefroren; eine Pfanne ftand noch, wie fie eingemauert mar, und die holgernen Troge babei. Doch bie neueften Erpeditionen haben Spuren biefer einft fo gemublreichen, aber fo furglebigen gretifchen Stadt aufgefunben.

Der Uebergang von ber Baienfischerei zur Eisfischerei hatte für bie meiften Nationen einen völligen Rückgang bes Walfischangs zur Folge, und er wurde es auch für bie hollander gebabt baben, wenn' sich nicht bei biefen gleichzeitig ein andrer Umschwung vollzogen batte, ber für sie eine neue Blüthe bes Gewerbes berbeiführte.

Das fleinfte Baldgeflügel.

Von Paul Gummer. Erfter Artifel.

Sinaus in's Freie! Reifen, - Bandern, - Spas gierengeben!

Was ift Reifen, Wanbern, Spazierengeben? Der ftöhliche Burfche meint: bem Fluge ber Vögel nach von Ort zu Ort ziehen und frei und weit im innersten Gemüth werben. Und das ist wohlgethan! Wir bliden ibm sehnschtig nach, zumal wenn ibm ber golbene Wein dabei allerorten im Glase blinkt. Liebende wollen in zubelndem Einklang ber innigen Natur nur ihren Einklang feliger fühlen. Und wir sind auch einmal jung gewesen, aber alt geworden! Wir find auch einmal jung gewesen, aber alt geworden! Wir fühlen's ihnen nach in freundslicher Erinnerung. Dem Geschäftsmann endlich ift die laue Luft und die grune Welt ein Sorgenbrecher, bei bessen Jügen sich aller Druck vom Herzen löst. Ihm gönnen's alle Menschenfreunde!

Wenn es irgend Jemand hinauszieht nach trüben Wolkentagen, so ift es ber Naturforscher, ber Geologe, Botaniker und Zoologe, wosern sie nicht grämtich nur auf bem Katheber sich wohl fühlen und ein hohn sind auf die freie Natur, beren Bürger sie sich nennen. Aber das Freie ist ben Meisten ein nicht zu entbehrender Stubierraum. Darum, hinaus in's Freie!" allein, mit Schülern oder gleichen Genossen, je nachbem! Draugen baut das Gestein sich auf, braußen leben die Blumen, braußen siegen fliegt's und kriecht's und nagt's dem Zoologen und hebt ihn in den sechsten und fiebenten Himmel.

Bei bem Dipterologen, biesem Specialiften ber Booslogie, gilt babei noch, bag bas Spazierengeben fich in Paufen nothwenbig in ein Spazierensteben verwambeln muß. Er möchte es, zumal wenn er alt ober frank, barin am besten haben. Wie bas zu versteben, soll bas Folgenbe eben lebren!

3d erfuche barum, mit mir einmal fpagierenfteben gu bleiben, - mir wollen fagen: in einer offenen Dalb= parthie, nothwendig in fonniger Morgenftunde. Ueber uns wolbt ein Baum feine prachtige Rrone, unmeit ift ein Bach, ber burch blumige Ufer riefelt, und ringeberum bluben Dolbenpflangen in reichlicher Menge. .Co aber muß ber Drt etwa fein. 3ft es nun ein Fruhlings: tag zumal, fo haben wir volle Belegenheit, bas befonbere Gefchlecht ber Infettenwelt, Die Fliegen, miffenfchaftlich gefagt, ble Dipteren, b. b. 3meiflugter, in aller nur munichenswerthen Menge und Begiehung fennen gu ler: nen. Dabei verleugnen wir Berg und Gemuth gegen bie andere Umgebung nicht; es freut uns babei die grune Belt nicht minder, ale ben mohlgemuthen Banberburichen; mir fuhlen uns wie bie Liebenben in innigem Ginklang mit unfern bipterologifchen Freunden; mir vergeffen alles Dabeim wie ber forgenbelabene Raufmann.

Surrenbes, fdmirrenbes Leben ber beflügelten Gafte, benen unfer Augenmert gilt, umgab uns auf unferem Wege. Aber, manche Zubringlichen ausgenommen, kleine, bide Anthomolen vor Allem, bie fich auf Stod und hut

febten, hielten fich bie Gingelnen, wie bie Schwarme in refpettvoller Entfernung. Dun aber haben wir am Baum: ftamme feften Suß gefaßt. Alles fast ift verichwunden. jum mindeften alle Blatter und Blumen umber find leer. Mber Gebulb! Gie find nur verfdeucht burd unfere Britte und unfere Bewegungen. Darum fill geftanben! Es bauert nicht lange, fo halten fie bie Lage fur ficher geworben. Gie fommen bervor aus ihren Berfteden un: ter ben Blattern, in Wipfeln, aus bem Innern ber Straucher. Gie fdmirren und fdmeben und neden balb, als ob wir nicht vorhanden maren. Gin Baumftamm, ein Blod, ein Stein find mir ibnen; fie abnen nicht, bağ wir Menfchen find, gefchweige benn wohlgeschulte Dipterologen. Gie laffen ihr Leben vor uns fpielen. Ein Bolt unter fich find fie, und fie offenbaren ihre Git= ten, ihr Berhalten ju einander, ihr Spielen, ihre Blugmeife, ihre Stupiditat ober Benialitat, burg, bas je nach ibrer Gattung und Urt fo taufenbfach variirende gliegen= gebahren.

Fliege ift Fliege, mas sollen sie und! Als ob wir nicht mußten, wie es eine Fliege treibt! Aber bewahre! Das mag von der Studenfliege gelten, obgleich auch die nur Benige kennen. Aber Colleginnen von ihnen, Individuen anderer Art und Gattung, die in Wald und Aue sich tummeln und durch ihre Absonderlichkeiten thatsächlich auffallen, will ich in Kurzem vorführen, — ganz wie es vom erwähnten Baumstamm und dunt und seltsan, drollie und bastig vor den Augen schwebt und rennt und

flitt, - eine liliputanifche Bogelwelt.

Erft einzeln, bann immer mehr kommt eine Bliege jum Borfchein, beren Beife es ift, unter ben fchattigen Baumfronen unermublich ju fd, weben, eine Familie ober ein Bolf. Traulich halten fie gufammen und fchweben luftig bin und ber. Balb fliegen fie auseinander, balb treten fie wieder nabe gufammen. Die Luft ift ihr De= vier. Der Schwarm ift wohl lange lautlos fchwebend ge= blieben. Plöglich fligen fie bligfdnell burcheinander, in nedifdem Gpiel, ohne einander gu treffen. Bieder wird ce ftill. Einzelne fliben von neuem hindurch, aber fie merben nicht beachtet, bis mehrere ben Stillftand brechen. Mun gibt es neues Durcheinander, bei einzelnen glan: genben Urten funkenblibenbes Gewühl in der Luft. Go geht es fort und fort. Einzelne fegen fich auf die Blat: ter, um furge Raft gu halten, aber bald find fie wieder gur Stelle im Chore. - Stunbenlang fonnen wir ihrem Spiele guldgauen, bis fich ber Ubend neigt. Uber auch fcon, wenn fich bie Sonne einmal verbirgt, zieben fie fich jurud, nur hier und ba fcwebt noch eine ober einige Der Abend erft macht ihrem Spiel völlig ein umber. Enbe. Dun friechen fie unter Blatter, figen auf 3mei: gen, auf ber Erbe und fchlafen. - Die Flugel überein= anber gelegt, ben Ropf geneigt, bie Beine ftraff, - traumen fie ber Morgenfonne und bamit neuem Spiel ent: gegen.

Wir können es babei mit verschiebenen (1 bis 2 Linien langen) Arten zu thun haben, die solche Schwebweise lieben. Meift ist es die glangend blauschwarze Ophyra leucostoma, die ohne alle Zeichnung ist, mit glashellen Rlügeln, die in der Rube übereinander liegen. Die Stirn ift schwarz, über den Fühlern ist ein weißer Punkt. Ober es umschwebt uns ein Schwarm andrer Art. Wir suchen ein Eremplar zu fangen. Der gange Schwarm fährt auseinander. Aber ber Fang ist uns geglücht. Es ist eine bunkelgraue Fliege mit schwarzem Streif über bem Hinterleib und schwarzen Querbinden, ber Kopf ist glanzend weiß, aber schwarz schillernd. Es ist die Homalomyia sculatis ober armata, beibe unverkennbar durch ballenartige Höcker an ben Mittelschienen ber Mannchen.

Der Schwarm hat fich beruhigt. Wir achten nun auf Aliegen von anderem Benehmen. Roch ift gunachft nirgends eine zu feben, fo reichlich fie auch vorhanden find. Aber nur ftilles Berbalten! Giebe, bier eine und bort eine fliegt berbei, große und fleine, von golbgruner, fcmarger, brauner, gelber Farbe. Gie nehmen allgemach auf ben Blattern Plat, fpreigen die Beine auseinanber und feben fich moblig bem Connenfcheine aus, bag ihre metallglangenden Leiber grun und blau formlich Strahlen fchießen. Bald ift Alles befest, Ginige Luftigmacher fliegen fury wieder auf und wollen die andern ftoren, baß auch biefe auf Augenblicke ben Plat verlaffen. Aber es ift ihr Plat. Huf daffelbe Blatt fommt alsbald diefelbe Bliege wieder. Wir brauchen es barum nicht gu bedauern, wenn eine feltene Urt, ehe wir jum gange tamen, bavon flog. Gie tommt nad einem furgen Musfluge wieder ju ihrer Stelle, - ihrem "Lieblingsplaschen". Dur ein ungeschickter Schlag unfrer Sand ober unferes Kangnebes tann fie ju ber gebantenhaften Folgerung bringen, bag es bort nicht mehr gebeuer fur fie fei. In ber Dabe aber werden wir fie doch in Rurgem wiederfinden. Gie tum= meln fich nur, wie ich es bezeichnen mochte, wobei fich Die eine Urt mit ber andern necht, aber nur Urt mit Urt. Dber fie fonnen, fpreigen, breben, pugen fich und figen wohlig mit fich felbft beschäftigt, theilnahmlos gegen Alles umber.

Ewiges Ginerlei, Fliege ift Tliege! wird man ent= gegnen. Aber ficherlich nicht! Dan gebe einmal Ucht, nur etwa auf bie fpecififd fo gang verfchiebene Blugweife, in der die verfchiedenen Urten ihren Plag verlaffen und wieder nehmen. Wir feben fie ankommen, aber bie mei= ften Urten in andrer Beife. In langgezogenen Bogen= linien fliegen bie Muscinen umber. Saben fie aber ein Ruheblatt im Muge, fo geht es in ziemlich gerader Linie darauf los, aber meift nicht, wie ein Pfeil trifft, fon= bern wenige Boll vor ber Auffisstelle brebt fich bie Rluglinie in fpiraler Windung, die bei ber einen Urt weitere, bei ber andern furgere Bogen hat, bei ber andern faft jum Bidgad wirb. Bei andern bleibt bie Richtung gerablinig, aber ber Flug verlangfamt fich. Das Alles ift nicht immer mathematifch gleich, macht aber boch bier und ba charakteriftifche Buge einer Urt aus. Es hangt bies wohl zufammen mit ber plumpen ober fchlanten Rorperform, mit ber Flintheit und Gefchicklichkeit, auch mit ber Große ber Saftlappden, welche unter ben Außerallen liegen, und burd welche die Sufe leichter ober fcmerer haften bleiben. - Doch charafteriftifcher ift die Abfluge: weise, und ber Dipterologe hat genau auf Diefelbe ju ach: ten; benn eine figende Fliege, welche nach unten abfliegt, muß er von unten ber mit bem Kangnebe treffen u. f. m. bamit fie ibm nicht entwische.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Gerausgegeben ren

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle

Nº 13.

[Neungebnter Jahrgang.]

Dalle, G. Schwetichte'icher Berlag.

30. März 1870.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Post beziehen, werden darauf ausmerksam gemacht, daß abonnement für das nächste Biertelsahr (April bis Juni 1870) ausdrücklich bei den Postanstalten erneuert werden muß, da sonst die Jusendung der Zeitung durch die Bost unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abounenten nachträglich beizutreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jahrgängen 1852-1869, in gefälligen Umschlag geheftet, noch zu haben find.

Salle, Den 23. Marg 1870.

3nbalt: Guftav Ballis. Eine biographische naturgefoideliche Sfiese, von Narl Muller. 7. Reife zum Amagenenftreme. — Geschichte bes spilbergischen Balfische und Robbenfanges, von Otto Ille. Dritter Artifel. — Das fleinste Baldgestügel, von Paul Kummer. Bweiter Artifel.

Guftav Ballis.

Gine biographisch-naturgeschichtliche Sfizze.

Don Aart Mutter.

7. Reife zum Amazonenstrome.

In mehrfacher Beziehung mußte bie große Ercursion auf bem Pinbare für unfern Reisenben von Bebeutung fein. Wenn er auch fein lehtes Biel, Bacapultiu, nicht erreicht hatte, so war ihm boch bas Glück überaus gunftig gewesen, indem es ihn burch bas Land ber übelberüchtigeten und gefürchteten Timbira's zweimal unversehrt geführt, thm Bertrauen auf Glück und Kraft eingeflößt und Sce-

nerien entwickelt batte, die ibn nothwendig mit Cebnfucht nach bem benachbarten Amazonenstrome erfüllen mußten, einem Strome, ber schon burch seine gigantische Ausbeh: nung einen Borgeschmack von ber Großartigkeit ber Amaz zonas Matur gibt. Nun litt es ihn nicht mehr in Marrahuo. Nicht lange, so sehen wir ihn mit bem Dampfer nach Para aufbrechen, wo er nach zweitägiger Fahrt in

Santa Maria be Belem, ber hauptstabt biefer Proving, anlangt.

Gie liegt, von ber Rufte 23 Leguas entfernt, inner: halb bes großen Bafferneges, bas burch bie Bereinigung vieler Gemaffer fich bilbet und gewöhnlich, obwohl falfchlich, ber Para = Klug genannt mirb. Undere meinen bes: halb richtiger zu handeln, wenn fie bie Stadt - furgmeg Para genannt - an bas rechte Ufer bes Tocan: tine verlegen, ber fich (lanbeinmarts) in jenes große Beden ergießt, bas man als bie Bai von Guajara fennt. Un biefer liegt Para, flach und ungefund, wie es bie außerft verwickelten bybrographifchen Berbaltniffe bes Lanbes und ihre Grogartigfeit ichon im Boraus bebingen. Denn obichon bie Sonne greimal im Jahre ihre Strab: len fenerecht auf bas gand berabfenet, fo ift boch bie burch bas Baffer gemilberte Temperatur erträglich marm und bas gange Sahr hindurch einem geringen Wechfel unterworfen. Dagegen bewirft ber Regen Die einzige Schman: fung im Rlima. Im November ober December beginnend, halt er bis jum Juni an und tritt taglich 1 bis 2 Mal ein. Die übrige Beit bes Jahres bilbet ben fo= genannten Commer. Dann erft andert fich bas Bilb. Mit dem Burudtreten ber Sochfluthen gegen Musgang bes Winters ftellen fich viele intermittirende Fieber ein, bie man, je nach ihrem Charafter ober ihrer Periodicitat, Gefao, Terciana und Quartana nennt. Reine Gegenb Brafiliens, meint ber Reifenbe, burfte fo arg von biefem Uebel heimgefucht, feine aber auch burch fo viele Kluffe, Graben und Gee'n fo bagu bisponirt fein, wie bie Pro: ving Para. Das Leiben ift allgemein; faum ein Saus, wohinein biefer unbeimliche Gaft nicht einbrange, ben man mit ben verfchiebenften Mitteln, am wenigsten aber mit Chinin bekampft, wie man in Europa boch ermarten follte. Dies Fieber ift es, bas, wie feine andere Rrantheit, Magen und leber fo ftart angreift, bag augenblidlich bie größte Schmachung bes Rorpers baraus hervorgeht, und eben beshalb gang andere Mittel ju feiner Befampfung angewendet werden muffen. Un fich felbft ift bie Stadt reinlich und gut gebaut, von geraben und langen Stra-Ben vielfach burchichnitten, von ichattigen Allee'n umgeben , welche in die freie Datur hinausführen. Ihre Gin= wohnerzahl fdmanet zwifden 28 - 35,000, unter benen fich verhaltnigmäßig wenig Deger befinden. Um fo größer ift bas Contingent, welches bie civilifirten Indianer verfchie: bener Stamme liefern; um fo mehr, ale burch ihre Bermifchung mit andern Ragen wieber die verfchiebenartigften Sprößlinge entstanden: Mameluco's aus Beigen und indianifden Frauen, Curiboca's aus Indianern und Regerinnen. Mulatten, Cafufes (auch mohl Cara: fue, Bujama's ober Cabra's), Carafue atapuiabo u. f. w. gingen aus Beifen und Regern bervor. Es ift eine Farbenmifdung, bie faum großer gebacht merben fann.

Co war bie Stabt beschaffen, in bie ber Reifende

jest eingog, um von ihr aus feine fuhnen Streifguge nach allen Richtungen bes Umagonas : Gebietes auszubeh: nen. Er fonnte in ber That feinen ergibigeren Boben für feine Forfdungen finben, und ber Erfolg hat bas ge= zeigt. Die Proving Para liegt fo gludlich, fo fruchtbar, wie bas gepriesene Indien. Gie ift die Krone bes bra: filianifchen Raiferreiche, mit welcher biefes gegen Rorben hin fich abichließt, mabrent es von bem frangofifchen Buigna fortgefest, von biefem burch ben Drapofftrom getrannt wird. Geographifd, flimatifd und mercantillich, burfte faum ein anberes Land ber Erbe fo gunftig fituirt fein, wie biefe große Proving. Nachdem fie auch im J. 1853 um mehr ale bie Balfte befchnitten, b. b. in bie Proving Para und Rio Negro fur ben unteren und oberen Amazonas getheilt murbe, ift fie boch ber Ausgangs: punet für biefen geblieben, welcher beibe Propingen in einer gange von 680 - Lequas, in einer Breite von 200 bis 280 - Lequas burchftromt. Aber welch ein Musgangepunkt! Man bat mit Recht ben Umagonas ben " Strom ber taufend Infein" genannt. Denn aus einer weit größeren Bahl von Infeln besteht allein ichon ber Urchipel, welcher bie Fluthen bes Stranbes aufnimmt, um fie bem Meere gu überliefern. Er erftredt fich von Macapa an bem linten Ufer ber Munbung bis Bigia und gur Camarca von Gurupa rechte ber Bai von Guajara im Norben ber Sauptstadt, und begreift Infeln in fich, von benen manche gegen 20-50 - Lequas Stachenraum befigen. Alle aber werben von ber machtigen Infel Da= rajo übertroffen, die bei einem Flachenraume von etwa 900 - Leguas fich als ber außerfte, gleichfam continen= tale Borfprung, zwifchen bie Bai von Guajara und ble eigentlichen Mundungen bes Amazonas einbrangt, um in Rolge beffen eine außerorbentliche Truchtbarfeit zu erlangen. Dber = und unterhalb biefer Infel befinden fich bem= nach die Musgange bes Riefenftromes, die in ihrer außerften Entfernung etwa 80 Lequas umfpannen.

Diefe großartigen Bafferverhaltniffe ebenfo, wie bas emiggleiche marme Klima, verbunden mit einem machtigen Schwemmlande, konnen nicht anbere als außerft frucht: bar mirten. Darum gieben gunadift bie Gulturen und Ruppflangen ben Blick bes Reifenden auf fich. Allein icon bei ber nachften Umichau trifft er auf Dichts, als auf Urnatur. Die Ginführungen indifder Gulturpflangen, welche bier einft ein zweites Indien Schaffen follten, fucht er vergebens. Berichmunden find bie Gulturen ber Dus: fatnuß, bes Bimmt, ber Carbamomen, bes Gewurgpfeffere u. f. w. Jeber Berfuch, ben Uckerbau gu beben, fcheiterte an ber Inbolenz bes Bolfes und ber Regierung. Bas bas gand wirklich liefert, find fast nur freie Gpenben ber Natur, aber als folde gang geeignet, uns gu= nadift in bem Gebiete felbft zu orientiren. Da ift vor Mlem ber Cacao. Dem Canbe eigenthumlich, verlangt er eben nur Pflangung und Pflege, um beffere Fruchte

ju liefern; benn ber Boben, ein feuchtes ber Ueberfluthung jahrlich einmal ausgesettes Schwemmland, ift an ben Ufern ber Fluffe und Gee'n wie fur ihn gefchaffen. Rein Munber, bag er bier alles Undere verbrangt, in unun: terbrochener Rolge einen einzigen gufammenbangenben Garten, einen fogenannten Cacaofal bilbet, beffen Un: blick ebenfo angenehm, wie eigenthumlich ift. Die niebris gen, gleichhoch gemachfenen Baumden, wie fie von unten an fich verzweigen, mit ben großen Blattern ben Boben ringeum ichattig und fubl erhalten; bagmifden an ben Stammen wie bingeflebt bie golbfarbigen, melonenartigen Grudte, Die fur ben Gaumen fo verfanglich gefchaffen find und auch wirklich in ihrem angenehm fauerlichen, fühlenden Truchtmarte jum Schlurfen einlaben, - fie erregen balb die Mufmertfamteit bes Reifenden. - Da ift ferner bie mertwurdige Guarana (l'aullinia sorbilis); eine Sapindacce, beren Gruchte ben Cacao erfegen, intem fie ein fuhlendes, angenehmes und leicht erregendes Getrant liefern, bas man aus ber " Guarana : Dafte" bereitet. Much fie wirft burch bas volle faftige Grun ihrer Blatter als eine angenehme Erfcheinung bes Lantes, bas fie jedoch bartnactig nur an ber Grenge ber Proving, in bem Difiricte Maubes ber Proving Amazonas bewohnt. Jeber Beiterverpflangung trobend, erlangt fie bafur un: ter allen Urten ber Paullinien bas üppigfte Bachsthum und verbrangt ihrerfeits mieber Raffee und Cacao, um an ihre Stelle eine gang neue, burd ihre großen, tuppelartig gewolbten Stauben ebenfo frembartige wie fcone Begetation ju feben. Im November reift fie ihre fcmargen, ju Trauben gehäuften Beeren. Doch werben biefe ichon bor ber Reife gefammelt, gemafchen und gu einem Breie germalmt, morauf man die teigartige Daffe durchenetet und ichlieflich malgenformige Paften baraus barftellt. 3mar fteht fie bod im Preife felbft an ben Orten ihrer Bubereitung; bagegen reicht aber auch eine Pafte bei mafigem Gebrauche auf 3 bis 4 Monate aus. Man reibt fie ju biefem Behufe einfach mit einer Reile ab, die bier ju Lande ber Dirarucu : Rifch in feinem knorpeligen und rafpelartigen Bungenbeine liefert, rubrt bas Pulver mit Maffer und Buder an . und die foftliche Limonade ift fertig. Schon in Matto Groffo fleigt ber Preis auf bas 6-10 fache. Darum finden fich aus feiner Sauptftadt Cunaba alljährlich bald nach ber Ernte eine Menge Sand: ter ein, um bie Pafte gegen andere Artifel einzutaufchen. Unferem Reifenben biente ihr befdranttes Bortommen als ber ficherfte Beweis fur eine gang eigenthumliche Da= tur ihrer Beimat; eine Uhnung, die ihn ju einer mubevollen und langmeiligen Ercurfion babin veranlagte, aber auch mit ben ichonften Entbedungen reichlich belohnte. - Da ift brittens bie Orleanstaube (Bixa Orellana), ber Urucu ber Indianer, jenes feltfame Bemache, bas bem garber und Maler bie wichtige rothe Dr: leanfarbe in feinen Früchten erzeugt. Db fie cultivirt ober

frei im Urmalbe auffproßt, immer ift ihr Probutt gleichgut. Schon ber saftige, leicht abreibbare Uebergug ber Samen glangt in einem Roth, bas selbst ben Witben von jeber angog und ihn reigte, seinen Rörper bamit noch röther zu farben, als er an sich schon ift. Bei einer Absatt mit schön purpurrothen Rapseln nehmen sogar Zweige und Stiele eine röthliche Jarbung an; so burchdrungen ist die Pflange von ihrem köstlichen Karbstoffe. —

Damit baben wir icon bie Sauptelemente biefiger Pflanzungen fennen gelernt; benn Manbiocca, Buderrobr Raffee und Reis gehoren auch bem übrigen Brafilien an. Bas fonft bas Land bietet, ift in bem geheimnigvollen Urmalbe aufzusuchen. Bor Allem ift es bas Gummi elafticum. Die Gummibaume (Siphonia elastica) find fo gablreich burch bas unermegliche Bebiet von Para an auf: marts bis jum oberen Umajonas verbreitet, bag es nur an Sanden fehlt, um die ohnehin fo bedeutenbe Musfuhr um bas Behnfache erhoben ju tonnen. Die Ergibigteit des Baumes, feine Sabigfeit, jahrelang ungefdmachten Mages fich ju erhalten, endlich ber hobe Preis feines Produktes ftellen ibn an die Spike aller einbeimifchen Ruppflangen und machen ibn ju einem Gegen fur Die Proving. In Brafilien beißt er übrigens "Gerinqueira" oder ber Sprigenbaum, meil bas Gummi urfprunglich nur ju dirurgifden Sprigen in tugelartiger gorm bermen: bet murbe. Micht gang fo fegensreich wird er fur bieje: nigen, bie fich mit ber Gewinnung bes Gummi befchafs tigen. Dur ein guter Rorper erträgt es, einige Sabre lang ohne Befährdung von Leben und Gefundheit in bem naffen, meift überichwemmten gande auszuharren. Dare nicht die Gucht nach bem großen Geminn, ben bie Mus: beutung liefert, und welcher femohl Civilifirte als auch Wilde gabtreich in ben Urmalb fenbet, nicht bie Musficht. burch bas Erworbene in ber übrigen Beit bes Jahres im forgenfreien dolce far niente leben ju konnen; bie mubevollen Reifen murben bann mobl meift unterbleiben. Co jeboch hat bie Gummifuchung etwas von bem Goldburfte ber Goldgraber an fich. Wie biefer, führt jene ben Den= ichen in die milbeften Ginoben bes untern Umagonas, bes Tocantine und felbft meiter binauf jum Mabeira und bem fogenannten Trompetenfluffe. Schon im Juli und Muguft beginnen biefe Wanderungen, weil die Ernte im Geptem: ber ftattfindet, ba ber Baum von October bis Februar in voller Caftfulle fteht. Dann verlagt ber Gummifucher Welb und Rind und fahrt mit großem Boot und einigen Indignern, belaben mit feinem Dausrath, bem auch Sund und Subner nicht fehlen durfen, auf und bavon, um nicht por Rovember ober December aus ber Wildnig qu= rudgutebren. Gelbft Reifen von 150 - 200 Lequas mer: ben nicht gefcheut, wenn man bie Gache mit Ernft und Mitteln betreiben will. Dann freilid fchiebt fid bie Rudfebr bedeutend binaus; aus 3 ober 4 Monaten ton: nen ebenfo viele Jahre merben. Mitten in ber finftern

Mitbnif, Die bierburch aber mefentlich aufgeschloffen mor: ben ift, etablirt fich nun ein gang eigener Induftriegmeig auf bas Dafein bes vielvermenbbaren Milchfaftes. Bollia meiß lauft berfelbe aus bem Schnitte ber Baume in bie untergefesten Gefage. Aber ichon fteben Arbeiter bereit, ein ichaufelartiges Inftrument in ibn gu tauchen; an biefes hangt fich eine Schicht an, bie nun, gur befferen Confervirung und Berbichtung unerläßlich, über Teuer etwas angerauchert mirb. Go hauft fich an ber Schaufel Lage auf Lage bis ju ber gemunichten Dide, worauf man bie Maffe auftrennt und abloft. Selbitverftanblich find auf abnliche Beife alle Kormen, - Schube, Rlafchen u. bal., leicht barguftellen und werben auch nicht felten mitten im Urmalte in rober Beife funfilos bergeftellt, wenn es ber Fabrifant nicht vorgieht, - benn auch bies fommt bei bem boben Geminne oft genug vor .- Ballen von Ropf= große angufertigen, bie mit Canb und anbern Stoffen vermischt find, um fie fcmerer im Gewichte ju machen. In diefer Begiehung ubt ber Urmalb mit feinem bomar: tigen Befen nichts meniger, als einen verebelnben Gin= fluß auf ben gelbburftigen Menichen. Dur, menn bie Mild fluffig erportirt mirb, fallt aller Betrug fort, mo: für fie aber auch einen breimal boberen Dreis bat. Wie ber Reifende bemerkt, gebort bagu ein eigener Proceg, ber in Para nur von einem einzigen Kabrifanten gefannt und betrieben murbe, wofur ihm die Regierung bas Recht bes Monopols verlieh.

Die Gummi: Ernte ift um fo wichtiger, als gleichzeitig neben ihr berfelbe Capaiva-Balfam gewonnen wird, ben wir schon in ber Proving Maranha eine so große Rolle spielen sahen. Leiber gereicht biese nebenbei bettiezbene Industrie bem Baume zum Verberben. Ohne Rudssicht auf seine Erhaltung, zapft man ihn an und überläft ihn seinem Geschick; nach wenigen Jahren, ohne eine zweite Ernte gegeben zu haben, gehört ber Baum zu ben Tobten, während ber Gummibaum üppig weiter vegetirt.

— Auch die bekannten Para Muffe, ein besonderer Aus-

fubrartifel ber Proving, bier ichlechtmeg Caftanhos benannt, fint freie Spenden ber Datur, bie man in gro-Ben Maffen nach Norbamerifa und Europa, befonders nach Rufland verfendet. Befanntlich find fie bie Samen einer riefigen Morthenpflange, ber Juvia (Bertholletia excelsa), welche in einer pfunbichweren Rapfel etwa 20 folder breifeitiger Ruffe ausbildet; eine Daffe, Die um ihrer Schwere willen gur Beit ber Reife fur ben unter bem Baume Banbelnben außerft gefährlich ift und ichon Manchen getobtet hat. Man preft ein vorzugliches Del baraus, bas aber tros feines angenehmen Gefchmaches bie Ruß fchwer verdaulich macht. - Gelbft die Tonkabohne finden wir in ber Proving wieber, ben Gamen einer mallnugabnlichen grucht einer Bulfenpflange in barter Steinfchale. Gleich bem Balbmeifter, ber ihr Urom (Cumarin) befist und biefes erft beim Belten entwickelt, nimmt auch fie ihren Boblgeruch erft beim Liegen an. - Schlieflich bilden verfchiedene Barge und Dele, inlandifche Gemurgnelfen (Cravo do Maranbão). Banille, Tauari (ein Baumbaft, ber jum Berfertigen von Bogenfehnen und Rleibern von ben Indianern benutt wird), Tabat, Karbe : unb Tifchlerhölzer, Puchury (bie gewürzigen Samenlappen einer Lorbeerpflange) und Sarfa : paritha (unfere Saffaparille) mehr ober meniger beträchtliche Ausfuhrartifel.

Schon biese wenigen Andeutungen zeigen uns, woshin wir den Reisenden begleiten. In der That sollte der Amazonenstrom mit seinen unendlichen Ausdehnungen in nördlicher und sublicher Richtung das Hauptselb seiner nunmehrigen Thätigkeit bilden. Keine Schwierigkeiten schrecken ihn zurück: nicht die töbellichen Fieber, die schließlich auch ihn nicht verschonen, der ihnen Jahre lang widersstaden, nicht menschenen, der ihnen Jahre lang widerstanden, nicht menschenen Wilbe, die den Urwald unsicher machen, nicht bie grenzenlosen Entbetrungen und Mühen, denen er überall begegnet. Man versteht eine so intenssive Leidenschaft für diese tropsiche Pflanzenwelt erst, wenn man mit dem Reisenben selbst einen tieseren Blick in ihren Charakter gethan hat.

Geschichte des spitchergischen Balfisch - und Robbenfanges.

Von Otto Ule.

Dritter Urtifel.

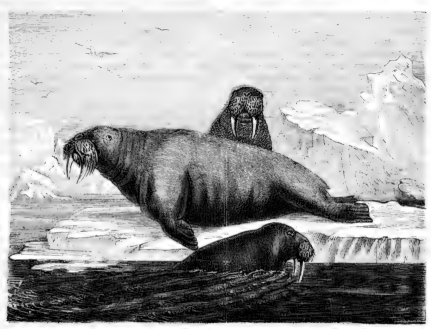
Gerabe zur Zeit, als ber Ruckzug ber Balfische aus ben Buchten und Baien Spigbergens der Balfischjagd so empfindliche Schläge versehte und eine Umgestaltung des gangen Betriedes herbeiführte, entschlöß man sich in Holzland, das Monopol ber "nordischen Compagnie" aufzusheben. Die Folgen bieser überaus weisen Maßregel traten sehr balb hervor. Sie zeigten sich zunächst in einer Bermehrung der Schlffe. Bahrend bis zum J. 1642, dem Jahre der Aufhebung des Monopols, die privillegirte Gesellschaft nie mehr als 30 Schiffe im Sommer ausge-

fandt hatte, feben wir von nun ab die hollandische Batfischstotte jährlich burchschrittlich 140 Schiffe gahlen. Aber
noch wichtiger war die Berringerung der Kosten der Ausrüftung. Man beschränkte die Bahi ber Mannschaften und
ben Umfang der Provisionen auf das in Birklichkeit erforderliche, früher oft weit überschrittene Maaß. Das
Bichtigste endlich war eine Maßregel, die damals wohl nur
in Holland möglich war, wo ein ausgedehnter Handet,
verbunden mit einer bedeutenden Industrie und einem angeborenen haushälterischen Sinne, große Kapitallen in den

verschiedensten Areisen der Geseuschaft aufgehauft batte, ! Es mar die Anwendung bes Princips ber Partnerschaft auf ben Maskischang, das als Bodmerei bei Fischern und Schiffern schon in früheren Zeiten bestanden hatte und sich bier in einer Bertheilung des Gewinn und Berlust Rissico's auf größere Kreife geltend machte, Krämer, Bäcker, Brauer, Segelmacher, Kupferschniede und andere Handwerter, die mit ber Ausküssung etwas zu thun batten,

minbestens 6 Rriegsjahre maren, in benen nicht ein einziges Schiff bie beimatlichen hafen verlaffen konnte, gingen nicht weniger als 14,167 hollanbische Schiffe auf ben spiebergischen Walfischfang aus. Diefe erlegten nicht weniger als 57,590 Wale, und ber reine Gewinn bavon betrug 44,292,800 Gulben ober c. 25,300,000 Thir.

Mit bem Jahre 1770 begann ber Walfifchfang in ben fpigbergifchen Meeren abzunehmen. Bon 1785 bis



Matrona im 1216

murben auch bei ben Erfolgen tes Unternehmens betheisligt. Sie lieferten ihre Erzeugniffe auf bas gute Glud ber Fifcherei. Rehrten bie Schiffe mit reicher Labung an Sped und Barten zurud, fo erhielten fie mohl ben boppelten Preis fur bie von ihnen gelieferten Borrathe und Fabrifate. Fiel ber Fang foliecht aus, fo verloren fie freilich auch ihre Zahlung gang ober theilmeis.

Die Wirkung biefer Verwandlung bes Monopols in einen freien, wirthschaftlich begründeten Gewerbebettieb war eine neue Blüthe bes hollandischen Walfischangs. Das einsame Smeerenburg erfüllte sich trot seiner verfallenden Hauser mit neuem, regerem Leben; denn oft lagen hier zu gleicher Zeit 2 bis 300. Schiffe mit mehr als 12,000 Mann Befagung. Diese Blüthezeit währte etwa 130 Jahre bis in das letze Drittel des vorigen Jahrhunderts hinein. Bom J. 1669 bis zum J. 1778, also in einem Zeitraume von 109 Jahren, von benen

1794 murben nur noch etwa 60 Schiffe jabrlich nach Spibbergen und ber Davisstraße abgefandt. Diefe fingen mar noch 2295 Bale, aber ber Berluft betrug boch jabr: lich icon 248,978 Gulben ober c. 142,273 Thir. Die Napoleonischen Rriege vernichteten ben Balfifchfang vol= lends. Bis jum Frieden lief fein einziger Walfischfanger von einem hollanbifden Safen aus, und auch bie Dramie von 4000 Gulben, welche bie Regierung im 3. 1814 für jebes Schiff ausfeste, und bie noch um 1000 Gulben erhoht murbe, wenn bas Schiff nichts erbeutete, hatte feinen andern Erfolg, als bag vom 3. 1816 ab brei Jahre hindurch ein Schiff ausgeruftet murbe. Der Bal= fifchfang ber Sollander fann bamit als gefchloffen ange= feben merden. Die blau : weiß : rothe Flagge, einft bie ge= achtetfte und gefurchtetfte im fpigbergifchen Deere, ift jest bort faft gang verschwunden. Zwei gum Theil mit normegifcher Mannichaft und in normegischen Safen auf

ben Robbenfang ausgeruftete Fahrzeuge find es allein, bie noch an den alten Glang ber hollanbifchen Fifcherei erinnern.

Die Urfache biefes ichnellen Berfalles liegt allerbings junachft in ber Erichtaffung bes nationalen Geiftes bes bellanbifden Bolbes in Folge ber frangöfischen Invasion. Gie liegt aber auch zu einem wefentlichen Theile in ber verringerten Ergibigkeit bes Fischangs in Folge ber Berzberungen ber einft so reichen Jagbgründe. Ehe wir jes boch biese lettere Ursache naber erforschen, wollen wir auch auf die Geschichte bes Fischangs ber andern babei betheiligten Nationen einen Blid werfen.

Rachft ben Sollanbern maren mohl bie Englander Die am meiften berechtigten, eine Rolle in bem fpigber= gifden Balfifchfang ju fpielen. Ihre Schiffe maren bie erften, bie gur Sagt in ben Bemaffern Spigbergens er-Schienen; fie hatten bei ber Theilung im 3. 1619 bie beften und gabireichften Safen erhalten. Gie gabiten auch bie meiften und alteffen Gefellichaften gur Betreibung bes Walfifchfangs. Nichtsbestoweniger erlahmte ber englische Balfifchfang ichon nach ben erften Sabren, und in berfelben Beit, mo bie hollanbifden und hanfeatifden Fifder= flotten 300 bis 400 Segel gablten, erfchien oft fein ein= siges englisches Schiff auf ben fpisbergischen Rifchgrunben. Allerdings tonnte ber englischen Regierung bie große Bedeutung nicht entgeben, welche bie hollanbifche Balfifch= flotte fur die hollandifche Rriegsmarine gemann, ber fie für ben Kall bes Rrieges gur unbebligten Berfügung ftanb. Gie versuchte barum, ber bamaligen Sitte ent: fprechend, burch Bergunftigungen aller Urt ben englifchen Balfifchfang gu beben. Gine Parlamentsacte befreite im 3. 1672 bie Produtte diefer Fifcherei von allen Ginfuhr: gollen, mabrend fie Thran und Fischbein auf fremden Schiffen mit enormen Bollfaben belegte. Bugleich murbe ben Walfischfahrern gestattet, ihre Mannichaften gur Salfte aus Fremben gu refrutiren, wofern nur bas Schiff in England gebaut und ber Capitan britifcher Unterthan mar. Durch folde Bergunftigungen ermuthigt, bilbete fich im 3. 1693 eine Actiengefellschaft in London, Die allmälig bas fur jene Beit bebeutenbe Rapital von 81,000 Pfb. (5 1/2 Mill. Thir.) aufbrachte. Aber tropbem biefer Gefellichaft fogar bie Unnahme von zwei Dritteln frember Schiffer fur jedes auf ben Balfifchfang auslaufenbe Schiff freigegeben murbe, arbeitete fie bod mit febr fchlechtem Erfolge, fo daß nach 10 Jahren bereits bas große Rapi: tal erfchöpft mar. Und das gefchah in benfelben 10 Jah: ren, in welchen bie Sollanber aus ihrem Balfischfange einen Reingewinn von faft 5 Mill. Gulben gogen, und in einem einzigen Jahre 121 Schiffe aussanbten , welche 1252 Bale erlegten.

Der Grund ju biefer auffallenben Erfolglofigfeit bes englischen Walfischfangs lag in ber ganglich verkehrten Urt bes Betriebes. Ein beutscher Raufmann, Beinrich Gelfing, ber in Bremen langere Beit ben Balfifchfang geleitet hatte und in Folge eines ungludlichen Banterotts im 3. 1719 nach England fam, machte bie Englander querft auf die von ihnen begangenen Rebler aufmerefam. Die Sauptfehler maren mohl bie, bag bie englifden Schiffe meift von Leuten befehligt murben, Die nichts vom Rifchfang verftanben, und bag man ber Mannichaft fefte Löhne gab, ftatt fie mit ihrer Ginnahme auf ben Kang anzuweisen. Die Kolge bavon mar, bag bie Mannichaften ber englifden Schiffe oft, fatt gifde aufzusuchen und zu verfolgen, fich in Spibbergen an's gand begaben, um Renthiere gu jagen, beren Felle und Beweihe fur fie eine Rebeneinnahme bildeten, und daß bei bem Musfieden bes Thrans und bei ber Reinigung ber Barten wenig Sorgfalt verwendet murbe, fo bag naturlich bie Erzeugniffe ber englischen Rifderei ftete Schlecht im Preife ftanben. Dag in England bie Schiffe nicht ebenfo billig ge= baut werden fonaten wie in Solland, erklarte Gelbing für ein Borurtheil, ba Solland fast alle jum Schiffsbau erforderlichen Materialien, Planten, Balten, Maften, Gifen, Sanf, Theer und Provisionen, erft einführen muffe, mabrend England fie theils im Mutterlande, theils in ben Colonien im vollsten Dage befige.

Die Mabnungen bes umfichtigen beutiden Raufmanns, verbunden mit ber Thatfache, daß in England bamals nicht weniger als 250 Tonnen Gifchbein, jede jum Werthe von 400 Pfb. Stert., jahrlich eingeführt murben, hatten ben Erfolg, baß im 3. 1724 wieder eine großar= tige Fifchereigesellschaft, die ben Damen ber ,, Gubfee-Compagnie" annahm, ju Stande fam. Aber obwohl biefe Gefellfchaft 12 große Schiffe fur ben Balfifchfang ausruftete, und obwohl fur fie bie alten Privilegien noch babin erweitert murben, daß fie auch auf bie bamale burch bie Sollander eröffnete Fifcherei in der Davisftrage Unmen: bung finden und bag die Bollfreiheit auch fur Gped, Relle und Bahne ber Balroffe und Robben gelten follte, fo mar auch fie bereits nach acht Jahren ju Grunde gerich= tet. Die Saupturfache ihrer ichweren Berlufte lag in ber großen Bahl ber Mustander, bie fur enorme Gabe ge= beuert wurden, namentlich ber Sarpunirer, Die feltfamer Weife fammtlich aus Golt und Kohr ftammten. Gine Bedeutung hat die Compagnie indeg baburd erlangt, bag auf ihren Schiffen zuerft bie Schiegharpune in Unwenbung fam, b. b. eine Darpune, die nicht mehr mit ber Sand geworfen, fonbern aus einer Ranone gefchoffen wird. Es hielt anfangs fdwer, ben Wiberftand ber am Alten hangenden Barpunirer ju überwinden; aber ber Erfolg ber erften Unwendung ber Balfischkanone im 3. 1733 war bod zu verlockent, ba zwel Dritttheile ber gefangenen Rifche burch fie erlegt murben. Die Friefen haben fich fpater über bie Dienfte beflagt, bie fie bamale ben ftolgen Briten in ber Fifcherei leifteten, und ein Prediger auf Fohr hat im 3. 1824 gefungen:

"Grönlands eifiges Meer war uns, mas Spanien Beru. Aber wir Iboren, wir lehrten ben ftolgen Briten bas Fifcben, Schidten harvunen ibm auch und buffen jest Strafe ber Einfalt."

Aber die Thorheit und Einfalt war im Grunde boch nicht so schlimm; benn für die Bewohner von Spit und Föhr waren jene Dienkighte eine golbene Zeit, ba ber Gewinn ber friesischen Fischer in jenen 8 Jahren nicht weniger als 80,000 Thaler betragen haben foll. Noch heute zu Tage begegnet man auf ben friesischen Inseln in ben "Kakebeens", ben Kinnbackenknochen ber Wate, die als Umfriedigungen von Gärten dienen, sichtbare Zeichen jener friesischen Spibbergenfahrten im Dienste Englands und Hollands.

Da ber englischen Regierung um ihrer Kriegsflotte willen außerordentlich viel an der Erhaltung diese Fischereibetriebes gelegen war, so versuchte sie nach Austösung der Sübsecompagnie ein neues Mittel zur Ermunterung bestelten. Sie setze im J. 1732 eine Prämie von 20 Schilling (6% Thir.) für jede Tonne eines auf den Matisschlang ausgehenden Schiffes von mehr als 200 Tonnen Gehalt aus, und verdoppelte sogar, als der Erfolg ausblieb, im J. 1749 diese Prämie. Nun regte sich der Unsternehmungsgeist in der That etwas, namentlich in Schottland, so daß vom J. 1750 bis 1788 2879 Schiffe von brittschen Haften ausliesen, von denen der größte Theil in den spiederzischen Gewässern den Walfischang betrieb.

Einen großen Untheil an biefem Mufichmunge hatte bie Mobe. Die Reifroche, welche die Damen jener Beit trugen, bemirkten einen ungeheuren Rerbrauch von Rifchbein, beffen bobe Preife ben Balfifchfang befonbere einträglich machten. Wie ungefund aber boch immer bas englische Pramienfoftem mar, geht baraus bervor, bag, als man im 3. 1777 ben Berfuch machte, Die Pramie von 40 auf 30 Schilling berabzuseben, Die Babl ber auf ben Balfifchfang auslaufenben Schiffe fofort auf ein Biertel berabfant. Die Roften, welche biefes Enftem ber englifden Regierung verurfachte, find enorm. In ben 20 Sabren von 1750 bis 1769 betrug bie Cumme ber ge= Rablten Pramien 613,261 Pfb. Sterl. 9 sh. 11 d., und Die Gefammtfumme ber Roften bis jum 3. 1824, mo bie Pramien abgefchafft murben, Schlagt man auf 21/2 Mill. Pfb. Sterl, ober 162/3 Mill, Thir, an.

Dbgleich die Spithergenfahrten der Engländer durch die französischen Kriege kaum beeinträchtigt murben, so hören sie der hollander, und vorzugsweise wegen dersetben Ursache, der Betarmung der spithergischen Fischgründe, in den ersten Jahrzehnten dieses Jahrhunderts auf. Seit dem J. 1820 durften nur noch wenig englische Walessicher in die Gewässer Spithergens gekommen sein. Dafür hatte sich der englische Walfsschret in die Gewässer Spithergens gekommen sein. Dafür hatte sich der englische Walfsschretz feit dem lesten Vertel bes vorigen Jahrbunderts den damals überause reichen, freilich jest auch bereits fast verödeten Fischgrünzeichen, freilich jest auch bereits fast verödeten Fischgrünzeichen

ben ber Baffinsbai jugemandt.

Das kleinste Waldgeflügel.

Don Paul Gummer.

3meiter Artifel.

Bir haben bem Spiele zugeschaut und einige originelle Gewohnheiten ber Muscinen beobachtet. Unfer Blid mirb nun von biefen ber Beftalt nach ber Stubenfliege mehr ober weniger abnlichen Thierden abgelenet burch bie eigent: lichen Gegler ber Lufte in ber Aliegenwelt. Gie find meine Lieblinge unbeftritten! Prachtarten, farbenherrlich, groß und bennoch rafch wie ber Gebante! Wer fennt fie nicht, jene bienen : ober mefpenartigen Gprphusfliegen, biefe unfchuldigen Wefen, die nur ber Unkundige als wirkliche Stacheltrager furchtet. Gie find ber Stol; je: bes Dipterologen. Und nun ihre munberfame Rlugmeife! Gie faugten auf Dolbenbluthen. Wir fcheuchten fie auf. 3m Ru, wir konnen mit ben Mugen taum folgen, burch: fcneiben fie bie guft, bann bleiben fie ruttelnb fteben. Bieber geht es weiter in fcnurgerader Linie, welche nur in icharfen Binteln rudweise menbet. Jest bleiben fie ruttelnd über einer Blume wenige Augenblide, und lang: fam fdwirrend laffen fie fich barauf nieber. Scheu find bie Thierchen, eine geringe Bewegung ift meift fcon genug, Die Ruttlerin in Die Luft gu blibfchneller Flucht gu brin-Manche feltene Urt habe ich mohl zu Geficht befommen und boch nicht gefangen. Rur ein rafcher Schlag mit bem Kangnebe bringt fie in unfere Gewalt. Unbere, wie die trivialen Eriftaleen, tonnen wir wiederum faft mit bem Finger greifen. Es gibt auch mabrhaft gutrauliche unter ihnen. Die Syritta pipiens, bas ftiftformige Thierchen, welches alle Blumen bebedt, ift tros feiner Blinkheit fast gabm gu nennen. 3d pflude eine Blume gern ab, auf ber es fist. Das Stiftchen weicht nicht; ich bin oft ftundenlang, die Blume in ber Sand, im

Garten umhergegangen, — aber wie eine Magnetnabel ging es hinterbrein, meist nur einen Zoll von der Blume, Ich jagte es fort, und es kam wieder. Es entfernte sich um mehrere Fuß, und wieder näherte es sich schwechend und sette sich und sog. Das Thierchen stöft, wenn man es an den Flügeln hat oder sonst wie festhält, einen klägelich piependen Zon ununterbrochen aus. So slüchtig es im beißen Sonnenschein ist, so zahm und zuthunlich habe ich es anderntheils durchweg gefunden.

Und babei, wie schlicht und ekelhaft ift die Herkunft ber Sorphusstliegen! Mober und Missiauche sind die Brutsstätten ber vielfach rattenschwänzigen, ekelhaften garven, und die Dungpfügen wimmeln oft von ibnen, aus benen bann die farbenschwen Syrphibe steigt und zart beschwingt durch Gärten und Auen streift. Undere haben im Larvenzustande eine den Blattläusen energisch nachstellende Bluteaetsorm, die sich bienförmig verpuppt.

Bon minder scheuem Wesen ist eine zu Tausenden und Abertausenden in Schwärmen vereinigte kleine schwarze Kiege, die wir inzwischen wie schwarze Staudwolken über unserem Bache und seiner Umgebung wogen und sich durcheinanderwälzen sehen. Staunend über ihre Menge beobachten wir sie. Es ist die "Tanzstiege" (lillara), deren ganzer Schwarm sast rhythmisch steigt und sinkt, wobei die einzelne ganz ausgeht in dem Takte des Banzen. Es wird und leicht, so viel wir wollen, zu fangen. Wit haben sie in der Hand, — niedliche Thierchen von längticher Bestalt, mit schnadelförmigem Kussel, durch den sie Ebprstogenomie etwa einer Schnepse haben. Sie geshören denn in der That auch zu großen Familie der

barum f. g. " Conepfenfliegen" (Empiben), beren viele burd noch langere Ruffel noch mehr biefen Damen bezeichnend machen. Wir finden auch aus ber Babl biefer vielleicht einige auf unfrer Beobachtungeftelle im Balbe auf einem Blatte ober an ben Wurgeln bes alten Baum: ftammes in philosophischer Rube figen: graue, fcmarge ober gelbbraune Arten. Bon einer großeren, fchiefer= grauen Urt babe ich in ber Morgenfrube oft gange Balb: gaune foliafrig bebedt gefunden, grau und unbeweglich hodend, bem Baldgaune felber gleich. Dur einige Schnepfenfliegenarten flankiren ifolirt umber, ber Dehrgahl nach find es gefellige, borbenmeife lebende Thierchen; Die gefelligften und luftigften unter ihnen find aber unfere beobachteten Tangfliegen. Abgefeben von benen, Die über Walbbachen ihr monotones Spiel treiben, fo nabe an ber Dberfläche, baß fie biefelbe faft berühren, mabrend bie Beibchen meift in ber Rabe auf Blattern figen, babe ich eine andere Urt, fdmar; mit fcaufelformig verbreiterten Metatarfen ber Borberbeine bes Mannchens, über Balb: wegen in fo maffenbaften Schmarmen gefeben, baf fie in ber That bie Musficht binberten. Und boch find fie etwa nur eine Linie lang und fcmachtig, fo bag ber Laie fie einzeln gar nicht beachten murbe. - Bober aber fram: men und wofür mirten fie nun? Die mulmige Balberbe brutet ihre Larven aus, wo ein gewöhnliches Menfchenfind nichts vermutbet, aber ber Dipterologe fie fin= tet und versuchshalber mit fich nimmt, um fie auskom: men gu laffen und feiner Cache gewiß zu werben. Der: felbe Balbboden nimmt nachber die Fliegen nach furgem Spiel in Connenfchein und Malbluft als Leichen wieder auf, ober ber Balbbach führt fie fort. Das ift bas Leben und bie Lebensmeife biefer bunften Thierchen, beren Arten von ben Spftematifern oft nur burch ben Bau ber Guge, bie Striemen bes Rudenfchilbes und die Trubung ber Flügel unterfchieben werben. Aber fie felber fennen fich genau, benn nur Gleich und Gleich gefellt fich tangenb gufammen.

Mit bem Allen ift nun felbstverftanblid unfer Beobachtungefelb noch lange nicht erfchopft. Mus bem verrot= teten Baldlaube fteigen vom Boben ber fchlankleibige, bochbeinige, metallgrune "Dolichopiben" auf, feben fich auf bie Blatter und fpreigen bie Beine. Ueber ten Dolben= blumen wimmelt es von Eugligen orangenen Gomnofomen mit langen Sublern und furgen Glasflugeln. Daneben fcmirren zahltofe gelbe und grauroctige "Unthompien", maigrune "Stratiomnden", fupferrothe und agurblaue, langleibige "Garginen". Mis Konig uber ihnen Allen lagt fich ber "Trauerichweber" nach rafchem Bidgadfluge mit ausge= breiteten, halbgefdmarzten Flugeln langfam auf bie Bluthen nieder. Er fcmebt lautlos im Bidgad wieber bavon, läßt fid leife gu Erbe und fonnt feinen fammet: ichwarzen Rorper. Es ift eine buntle, majeftatifche Tliege, etwas großer ale bie Stubenfliege; bie Flugel find nur an ber Burgel gladhell, fonft braunfchmarg. Ihr Flug ift balb ein Schweben, balb ein bligichnelles Fligen in ewigem Bidgad, meift aber liebt fie bie langfam fcmebenbe Burbe. Ploglid, ale ein jaber Blig, faufen fummend burch ihre Fluglinie wollige, bide ,, Bombpliben ", fegen fich kaum auf die Bluthe, fondern faugen ruttelnd und ichwebend mit ihrem Ruffel, ber fo lang ale ihr anfehnlicher Ror= per ift. Schnell find fie wieder unfern Bliden entfchwun: ben. - Ingwifden fliegt an unferm Baumftamm mande Bliege ab und gu, hochbeinige, gelbgraue, "Derinen" mit nabelförmigem, abstehendem Ruffel und die nirgends fehlenden violettbraunen, weiß und schwarz schillernden "Garkophagen" und metallfarbigen "Aassliegen."

Das Alles zieht im Laufe von noch keiner Stunde an paffender Mathfielte vor unfern Bilden weiter — eine mikrokosmische Bogelwelt, wie aus den farbenglühenden lebensvollen Tropen. Der Tag würde sich neigen, würden wir weiter einzehen in das Detail, in den endelofen Reichtshum der Arten, — ja wollte ich nur von einer einzelnen die ganze Lebensweise, wie ich sie beobachtet habe, angeben. Dazu gehört eben ein Studium und — die eigene Anschaung. Aber Freude kann ein Jeder genug baran baben, und um so mehr, je mehr er selber beobachtet und mit sinnigem Geiste das Leben der Thiere zu versteben sucht.

Darum: "hinaus in's Freie! Es geht ja gar nicht über kand und Meer für ben, der die fröhliche lebendige Thierwelt schon durch die Fliegen vertreten sieht. Ihre ganze aparte Welt im Freien bietet und ein sonniger Plat im Walbe, eine Uferstelle, wo wir dabei auseruben können, ja schon ein einziger Strauch im Garten. Noch mehr, wir brauchen nur an's Fenster zu treten und sind mitten unter den Wesen, die im Sonnenschein das Leben preisen, und beren Anblick und Studium unser Gemuth über die Alltagswelt hinaus erhebt, uns die Freude an der ewig reichen Natur gewährt

Wenn wir aber das kennen, was die Heimat, die norddeutsche Ebene bietet, dann bat eine Reise in's Gebirge, in das Hochsand boppelten Reiz. Neue Arten schweben da umher, auf der Um, wo das Lieh weidet, und wo die Alpenklumen blüben. Wir können da wiederum ausruhen an der anmutdigsten Stelle, die wir gefunden, und brauchen nicht ewig zu wandern. Ja beim Wandern klagen wir bald, daß wir nichts sinden, denn vor unserm Rahen siehen die Dipteren verscheucht. Oft ist es ein einziger Strauch, eine einzige Doldenblume, ein Bachesrand, der alle Seltenheiten der Gegend um uns versammelt. Ein Tag Rass babei ist dann nicht zu viel und lohnt mehr, als hätten wir suchen viele Meilen zurückgelegt.

Wir kehren zurud vom hochgebirge jum heimischen Herber und erzählen bem bipterologischen Freunde von ben seitetenen Arten, die wir gesehen und gesangen. Aber, auf mein Wort, wir reben davon mit nicht minderer Begeisterung, als ber leibenschaftliche Jäger bes hochwalzbes, ber sich rühmt, daß er die Gemse auf dem Grat der Kelfen gesehen, auf die er vielleicht nicht einmal zum Schusse fam.

Gewiß, die Dipterologie ift ein herrliches Studium, bes sonders für Alte, die nicht mehr wandern, aber doch an's Fensiter treten und an einem Baume in Wald oder Garten noch auskuhen können; für Beamte, die keine Neise nach Brasslien, aber doch die zum nächsten Walde und zum nahen Gebirge noch zu unternehmen vermögen; für Dilettanten, die nicht die ganze Naturwissenschaft zu beherrschen im Stande sind, aber doch eine einzelne Disciplin berselben kultivieren möchten; für reiche Leute, die nicht wissen, was sie vorsnehmen sollen, aber doch sich eine interessant unterhalztende Westchaftiqung wünschen.

Fliegen fangen, weil fie uns qualen und ftoren, und Kliegen fangen, um eine originelle Partie bes Naturlebens an ihnen kennen zu lernen, das ift eben ein leiblicher Unterschied.



Beitung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 14.

[Reunzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometide'icher Berlag.

6. April 1870.

Inbalt: Geichichte bes frigbergifchen Balfifch : und Nobbenfanges, von Otto Ule. Bierter Artifel. — Die Nabelbulger bes Alpenmalbes, von G. Dablie. 2. Riefer und Lätche. Erifer Artifel. — Heber die Entfrehung ber Geftelnsarten und ibre gegenseitigen Ber-wandicagien, von E. Butenberger. Erste Artifel.

Geschichte des spigbergischen Walfisch = und Nobbenfanges.

Von Otto Ulc.

Bierter Artifel.

Daß die Franzosen und Spanier keine hervorragende Rolle in der Geschichte des spihebergischen Walfischsangs gespielt haben, ist bereits erwähnt. Aber auch die Danen haben troh der Anmaßung, mit welcher sie in der ersten Zeit auftraten, als sie den Besie Spihebergens als zur Krone Norwegen gehörig beanspruchten und von den engelischen Schiffen Tribut forbetten, keineswegs eine diesem Ansange entsprechende Rührigkeit entsaltet. Die von dem Könige gestiftete Compagnie schickte nur einige Jahre hinz durch zwei Schiffe auf den Walfisch aus, und als sie später noch einmal zum Leben erwachte und der König ihre Schiffe sogar durch Kriegsschiffe begleiten ließ, scheint est ihr doch weniger um den Fang von Walfischen, als um ein abenteuerliches Suchen nach Gold und Silber zu

thun gewesen zu sein. Nur um bie Mitte bes vorigen Jahrhunderts erhob sich die banische Fischerei zu einiger Bebeutung, als eine Berordnung vom J. 1751 großen Gewinn in Aussicht stellte. Etwa 90 Schiffe beschäftigten sich bamals mit bem Walfischange, und sie erbeute ten 344 Wale. Aber auch diese Anstrengung währte nur kurze Zeit, und es bedurfte außerordentlicher kunstlicher Anregungsmittel, um die dänische Fischerei zu einiger Blüthe zu erheben. Diese schreibt sich in der That erst aus dem J. 1785 ber, wo die dänische Regierung eine Prämie von 50 Reichsthalern für jede Tonne aussehte und sogar ausländischen auf den Walfischfang ausgesandten Schiffen volle Zollfreiheit gewährte. Noch im J. 1803 besuchten in Folge bieser künstlichen Belebung nicht wes

niger als 35 banifche Schiffe bie fpigbergischen Balfisch-

Der bebeutenbite Untheil an bem fpisbergifchen Rifch: fange gebührt aber nachft ben Sollanbern unzweifelhaft ben beutschen Nordfeeftabten. Die Samburger, welche bei ber Theilung ber fpigbergifchen Safen bie nach ihnen benannte Bucht an ben "Gieben Gisbergen" im Guben ber Magbalenenbai erhalten batten, betrieben namentlich in bem Beitraum von 1670 bis 1710 ben Balfifchfang in großem Umfange. In biefem Beitraume von 40 Jahren fchickten fie nicht weniger als 2289 Schiffe nach Spigber: gen aus, und biefe fingen 9976 Bale. Dbgleich fie freilich doppelt fo viel Schiffe ale bie Sollander im Gife verloren, fo burfte boch bei ber billigeren Berftellung ihrer Schiffe ihr Bewinn ziemlich bem ber Sollander gleich ge= mefen fein und mehr als 4 Mill, Thir, betragen haben. Diefe Beit bee Samburger Balfifchfange hat fur bie Biffenschaft noch ein befonderes Intereffe burch ben im J. 1675 erfchienenen flaffifchen Reifebericht bes bereits genannten Schiffschirurgen Kriebrich Martens, ber eine ber alteffen und neben bem Werfe bes berühmten englifden Balfifchfangers Scoresbn qualeich ber beften Quellen fur unfere Kenntnig ber grftifchen Natur bilbet. Much burch bas gange 18. Nahrhundert hindurch haben bie Samburger ben fpigbergifden Walfifchfang ohne erhebliche Unterbrechungen, betrieben und noch in ben Sahren 1787 bis 1791 hatten fie burchfchnittlich 30 Schiffe in jenen Deeren. Die frangofiften Rriege thaten freilich auch ihrem Fifchfange Abbruch; aber noch im 3. 1802 erfchienen 15 hamburgifche Schiffe bei Spigbergen. Deben Sam: burg betheiligten fich auch Altona, Gludftabt, Bremen und einige Stadte an der unteren Wefer mit großem Er: folge an ber fpisbergifchen Kifcherei. Bon Bremen allein liefen im 3. 1697 12, im 3. 1721 fogar 24 Schiffe unb burch bas gange 18. Jahrh, burchichnittlich 7 Schiffe im Sahr auf ben Walfischfang aus, und von allen beutschen Safen gufammen erfchienen noch im 3. 1817 30, im folgenden fogar 40 Schiffe bei Spibbergen. Mebrigens fcheinen bie beutschen Walfischfanger ichon bamale nicht, wie die andrer Nationen, es verschmaht zu haben, auch Seehunde ju jagen, und barin burfte mefentlich ein Grund fur bie reicheren Ertrage ihres Fifchfangs ju fuchen fein.

Wir burfen bie Geschichte Spisbergens und seines Walfischsangs nicht schließen, ohne noch der eigenthumlichen und abenteuerlichen Rolle gedacht zu haben, welche
ble Ruffen in ihr spielten. Allerdings ist wenig Genaues
über die russischen Spisbergensahrten bekannt geworden.
Daß sie aber schon um die Mitte des vorigen Jahrhumberte ziemlich lebhaft betrieben wurden, geht aus der intereffanten arktischen Robinsonabe hervor, die von Professor Le Roi in Petersburg im J. 1766 veröffentlicht
wurde und aus den persönlichen Aussagen der Betheiligten geschöpft war. Es ist die Erzählung von vier rus-

fifden Matrofen, melde 6 gretifche Winter auf einer ber Infeln an ber Guboftfufte von Stans : Borland que brachten. Gie maren feine Reulinge im Rampfe mit ber arktifden Ratur und batten fruber ichon einige Binter auf ber Beftfufte Spigbergens verlebt. 218 baber im 3. 1743 ihr Schiff vom Gife eingeschloffen und bald barauf gang gertrummert murbe, gingen fie an bas Land, um eine vor einigen Jahren bort errichtete Butte aufgu= fuchen. Bon Allem entblößt, nicht blog von Rahrungs: mitteln, fondern auch von Waffen und Bertzeugen, verfertigten fie aus einem Stud gefundenen Gifens ein paar Langen und tobteten bamit einen Gisbaren. Gebnen biefes Gisbaren machten fie Bogenftrange, aus ber Burgel eines Treibholgstammes einen Bogen und auseinem zweiten Stud Gifen Pfeilfpigen, und mit biefen Baffen erlegten fie eine Menge von Renthieren und Fuch: fen und gebn Baren. Ein einziger von ihnen erlag bem Scorbut; bie andern brei blieben namentlich in Folge ber fast beständigen Arbeit in freier Luft gefund und gelang= ten im 3. 1749 gludlich nach Archangel gurud.

Bon ber Thatiafeit ber Ruffen auf Spisbergen mab: rend bes porigen Sabrhunberts und minbeftens ber erften 3 ober 4 Decennien bes gegenwärtigen zeugen noch bie gablreichen, theils moblerhaltenen, theils verfallenen ", Ruffenhutten", beren man an jedem größeren Fjord zwei ober brei findet. Die Ruffen haben nämlich etwas von bem mirtlich ausgeführt, mas bie Sollander und Eng= lanber im 17. Jahrhundert beabsichtigten. Wenn ihre Ginrichtungen auch nicht geradezu Colonien genannt gu werden verdienen, fo gewährten fie ihnen boch bie Dog= lichkeit, die Jagd auf Spigbergen mahrent bes gangen Sahres auszuuben, und wie es fcheint, find es die Wintermonate vorzugsweife gemefen, Die fie benutten, um Balroffe, Geehunde, Beigmale, Baren und Fuchfe gu jagen. Wenigstens liefen die ruffifchen Schiffe bismellen erft im Muguft von Archangel aus und fehrten bann im Upril babin gurud. Fur ben Winteraufenthalt maren hauptstationen errichtet, und in beren Rabe befanden fich in ber Regel mehrere fleinere Butten, Die ben Leuten mahrend ber Musubung ber Jagb jum Schut bienten. Einer biefer Stationen, Die in ber Dabe bes alten " Smeerenburg" lag, ftattete im 3. 1780 ein englisches Schiff einen Befuch ab, beffen Felbicheer John Bacftrom uns eine intereffante Schilberung beffelben binterlaffen bat.

ten Raum bineinlaffen, um Renthierfleifd. Bungen und Barenfchinken gu rauchern. Um brei Geiten bes erfteren Raumes lief eine 3 Auf breite, mit Barenfellen bebectte Bant, welche jum Schlafen biente. Die Bettbede bes Capitans bestand aus gufammengenabten meifen Ruchsfellen, ebenfo die bes Relbicheers, Die ber Undern aus Schaffellen. Die Banbe maren gehobelt, bie Dede aus gefcnittenen Brettern gufammengefest. Bur Erleuchtung bes Raumes bienten ein paar Glasfenfter von etwa zwei Fuß im Quabrat. Das gange Gebaube mochte etma 60 Rug lang und 34 Rug breit fein und mar aus großen. vierkantig behauenen, etwa 12 Boll biden Balfen errichtet, beren 3mifchenraume mit Moos verftopft und bie außen mit Dech ober Theer bestrichen maren, fo bag bie Luft nicht einbringen konnte. Das Dach bestand ebenfalls aus Balten, die auf ben Banben bes Saufes rubten. Co ungefahr faben auch die Baufer in Rugland, nament: lich bei Urchangel, bamals aus.

Dach ben Mittheilungen, Die ber Kelbicheer ber Ruffen, ein Deutscher, und gwar ein geborener Berliner, Damens Dietrich Dochenthal, bem englischen Bericht: erstatter machte, war biefe ruffifche Colonie von einigen Raufleuten in Urchangel gegrundet worben, Die alliabrlich ein Schiff von ungefahr 100 Tonnen ausrufteten. Dies Schiff führte bie neue Befatung ber Colonie binuber, Rubrer, Capitan, Steuermann, Relbicheer, Bimmermann, Roch und etwa 15 Mann, alle mit Musteten, Pulver und großen Deffern, wie mit Gerathichaften gum Sange von Balfifden, Batroffen, Renthieren, Baren und Ruch: fen verfeben. Mugerbem führte es ben nothigen Proviant von Mehl, Branntwein, Rleibern, Schneefduben, Bret. tern , Bimmermannsgerathen u. f. w. Jebes Jahr lief es im Monat Mai von Archangel aus und traf im Juni ober Juli bei Smeerenburg ein, um bie neue Colonie an's Land ju fegen. Dier blieb es zwei bis bret Bochen im Safen, um feine Schaben auszubeffern, und führte bann bie alte Colonie mit ihrer Musbeute an Fellen von weißen Suchfen und Baren, Giberbaunen, Balroggabnen und geräucherten Renthierzungen nach Archangel gurud. Statt eines feften Cobnes erhielten Die Coloniften einen

Antheil an bem Geminn, und zwar ber Führer 50, ber Capitan und Felbscheer 30, ber Zimmermann, Steuermann und Roch seber 10, die übrigen Leute seber 1 pro mille bes heimgebrachten Werthes. Diese Antheile betrugen bamals fur jeden von ber Schiffsmannschaft 50 bis 60 Rubel, genug um bavon ein ganges Jahr lang in Archangel beguem leben zu können.

Spuren folder Ruffenbaufer, wie fie eben befchrie: ben murben, findet man noch überall an ben fpisbergi: ichen Ruften; fo auf ber Gubfpige von Pring: Charles : Borland, im Bellfund, im Eisfjord, in ber Grofbal, ber Samburger Bai, auf bem Festlande gegenüber ber Umfterbaminfel, in ben Baien ber Morbfufte, ber Rebbai, Bijde : und Moffelbai. Gelbft auf bem Norboftlande ftogt man auf ihre Trummer. Gine Sauptstation bestand auf Stans : Borland am Eingange bes Storfjordes und murbe mahricheinlich noch bis jum 3. 1825 benutt. Gine andere war am Gubcap, wo im 3. 1818 zwei ruffifche Fabrzeuge überminterten und einen reichen Tang von 1200 Walreffen und faft ebenfo vielen Beigmalen nebit Suchfen, Baren und Geehunden erbeuteten. Deben einer verfallenen Sutte um Sornfund fand man im 3. 1820 bie halbvergehrten Leichen von 13 Mannern, - neben ben gablreichen Grabern an andern Stationen ein beut: licher Beweis, bag auch die Ruffen nicht immer ben tudi: ichen Winter Spibbergens fiegreich bekampften, Im Green Sarbour am Eingange bes Gisfjords ftand bagegen noch im 3. 1837 ein Daus, in welchem ber tapferfte ber rufe fifden Jager, Staraftidin, nach Ungabe bes engli: ichen Generalconfule Crove, 39 Winter, bavon 15 bintereinander, burchlebte, und in beffen Dabe er auch im Sahre 1820 begraben murbe.

Seit mehr als 20 Jahren haben auch die ruffifchen Spigbergenfahrten aufgehört, und schon in den zwanziger Jahren war es fast nur noch das reiche Rlofter Solo: wetskol am Weißen Meere, das einige Schiffe ausssandte. Die Hauptursache dieser auffallenden Bereinsamung der spigbergischen Jagdgrunde in unstret Zelt — die massund plantose Berwüftung der Jagdbrhiere selbst — wollen wir im lesten Artikel naber untersuchen.

Die Radelhölzer des Alpenmaldes.

Don &. Dahlke.

2. Riefer und Larche.

Griter Artifel.

In ben reichgegliederten Gruppen ber ichonen fubtiros ter Alpen, welche nach ibrer Erhebung in Boralpen, die bis zur Grenze bes Baumwuchfes reichen, in Mittelalpen, welche die buftigen Alpenmatten umfaffen, und in die nachten, von Flechten und spärlichem Pflanzenwuchs ober Schnee: und Gisfeldern überzogenen Hochalpen unterschie:

ben werben, bilbet ber große Porphyreeffel von Bogen ein für fich atgefchioffenes Gebiet, bas von ber farner Scharte im Norben bis zu bem Schwarzhorn und Bangen am Ufer bes Avifio, von ber Rafchose Alpe im Often bis zu ben Laugenfpigen am Ultenthale reicht. In biefem Beden geshört ber maffige, von Etich und Eifac, bem Eggen und

Cembrathal umrabmte, vorherrichend bewalbete Porphreftod ben Boralpen an, indem nur wenige Gipfel des Subrandes fich uber bie umfangreichen, ichwarzen Balber in die Region ber Alpenmatten erbeben.

Die reiche Begetation ber Thalfoble wird burch Keigen : und Manbelbaume, Morten und Granaten, Del: baum, Locheer, Pinie und Enpreffe, por Allem aber burch Die eble Rebe bestimmt, welche bier in uppiger Rulle gebeiht und am ichattigen Nordabhang bes Gebirges noch in 1800 guß Meereshohe troffliche Trauben reift. Während ber Spiegel bes Gifad bei Bogen vielleicht 800 Auf über bem abriatifden Deere liegt, fteigen bie Balber an ben Bergen 6000 guß boch empor und fpiegeln in mannigfachen Abstufungen ben Ginfluß ber Bobenbefchaf: fenheit, ber Lage und bes Klima's wieber. Mit gunebmenber Bobe verminbern fich bie Baumarten, welche ben Wald gufammenfegen, und bie Straucher bes Unterholges, meil ihre Entwickelung von den Bandlungen ber Bitterung und ber Abnahme ber Barme bedingt wirb. Ueber bie Region bes Laubholges freigt ber Dabelmald bis gur Baumgrenge empor, über bem Gurtel bes gwergartigen, bier und ba mit ber grunen Erte (Alnus viridis) gemifchten Rrummholges breiten buftige Alpenfrauter ihre berrlichen Bluthen bis gur Schneegrenze aus, und wo in ben ein: famen Soben felbft Moofe und Flechten unter bem Gife erstarren, ba farben purpurrothe Infusorien *) ben blenbenben Firn. Wenn wir die Dberflache ber Erbe vom Mequator bis jum Pol burdmanbern, fo finden wir Sand in Sand mit ber abnehmenden Warme eine allmälige Berarmung bes Pflangenwuchses und gelangen von ben majeftätischen Urmalbern ber tropischen Bone in ftufenmeis fen Uebergangen gu ben letten Spuren verfruppelter Bemachfe, welche im hoben Rorben fummerlich ihr Dafein friften. Gine Bergmanderung vom Grunde bes Thales bis jum Gipfel des Sochgebirges führt uns in menigen Stunden burch biefelben Pflangengonen.

Schon in 1000 Fuß Meereshobe beginnt ber Alpenwald eigenartige Formen auszuprägen und bei steigender Erhebung das bunte Gewand der gemischten Bestände mit dem einfarbigen Nadelkleide zu vertauschen, bessen dunkelgrünes Gewebe in kühnem Fattenwurf sich um den starren Leib der Berge schmiegt. Bon hohen Gipfeln erfaßt ein Blick die volle Pracht des formenreichen Waldes, erfaßt er das Landschaftsbild von unsern Breiten bis zum Pol in engem Rahmen und hoch über der lehten Alpenrose, in Wolken halb verdorgen, die Silberkronen der stolzen Alspenriesen.

Die Nabelhölger find bie Palmen bes Norbens; hoch über bie Kronen bes Laubwalbes ragen ihre fchlanten Stämme und fuhngebauten Poramibenwipfel und geben burch charaktervolle Bestimmtheit und buffere Farbung ber

Lanbschaft ein schwermuthig ernstes Gepräge. Ihr Geschlecht umfaßt die Riesen der Pflanzenwelt. Zwar überschreiten unsere Fichten und Tannen selten die Höhe von 150 Fuß, aber die Lambertssichten Nordamerika's und die Araucatien der chilenischen Mälder erreichen 220 bis 240 Fuß Höhe, während der californische Mammuthbaum sich sogar 300 oder 360 Fuß über den Boden erhebt. Rieser, Lärche, Fichte und Tanne bestimmen vorzugsweise den Charakter des europässchen Gedigswaldes, und diese vier, durch eigenartigen Bau der weiblichen Blüthe und des Fruchtzapfens, Struktur und Harzsehalt des Holzes und Nadelbesaubung ausgezeichneten Gattungen der Nadelhölzer werden unter dem gemeinsamen Ramen der Zapfensbäume zusammengefaßt.

Der Nabelmald ift in ftrengem Stol mit ftarrer, regelmäßiger Unlage ber Triebe, Bweige, Hefte und Stamme und mit freier Durchführung ber Kormen aufgebaut. In flacher Bolbung rundet bie Riefer ihre Rrone, als Pyramiden ftreben die Wipfel ber Larche, Richte und Tanne empor. Das feine Drnament der Rabelbelaubung ift in charakteriftischen Bugen fur jebe Gattung entworfen und mit ben befonderen Bergierungen ber Bluthen und Fruchte burdwirft. Jugend und Ulter, gefelliges Beifammenleben ober Bereinfamung ber Dabelholger bebingen mannigfache Unterfchiebe in ber Aronengestaltung. beren Keinheit oft nur bas geubte Muge bes Runftlers gu erfaffen vermag. Freiftebenbe Baumriefen entfalten burch bas prachtvoll gezimmerte Uftwerk und die vielfach burch= brochenen Umriffe ber Wipfel volle malerifche Schonheit; bichtgefchloffene Gruppen junger Stamme zeigen mathematifde Regelmäßigkeit der Uft = und 3meigvertheilung.

Der Forstmann rühmt die Genügsamkeit ber Nabelbhölzer, die allerdings auf wenig fruchtbarem Boden in kraftvollem Buchs gedeihen, aber auch dem Unterholz Licht und Nahrung rauben und zum Theil die herrlichen Eichenund Buchenwälder verdrängt haben, welche früher die Fluren Deutschlands überschatteten. Schon oft sind nach bem Ubtriebe alter Fichtenhochwälder junge Buchenaufschläge, deren Keime vielleicht Jahrhunderte lang in der Erbe geruht hatten, dem abgeräumten Boden entsprossen. — Auf frurmdurchbrausen hoben und in den eisigen Gefilden des Nordens hat die schwarze Schaar ihr Banner ausgepflanzt; unter dem slockigen Winterschleier schimmert ihr duntles Nabelgrün erfreuend in das Auge.

Die Rothbuche stellt ben Topus bes Laubholzes, bie Klefer ben bes Nabelholzes bar. Mährend jene ihr blattreiches Zweiggestecht zur runben Auppel wötht und ben knorrigen, oft gebogenen Stamm mit hellgrauer, glatter Rinbe überkleibet, breitet diese über ben schlanken, von zerrissener Borke umzogenen Saulenschaft eine schirmartige Krone, von ber bie feinen, langen Nabeln trauernd nieberhängen. Das reiche Aftwert ber gemeinen Kiefer ober köhre umflicht in fanften Wellenlinien ben braunlich gestöhe

^{*)} Namentlich Disceraea vivalis und Philodina roseola.

farbten Stamm und schimmert golbig burch bas feine Bmeig: und Nabelgewebe. Wipfel und Aefte find von bellgelber, glatter Rindenhaut überzogen, die bin und wieber in leichten Blattern vom Winde abgelöft wird

und bem Baum eis nen eigenthümlichen Schmuck perleiht. In ben Chenen von Morbbeutschland und Dolen . in Morbeus ropa und Mordaffen bilbet bie Riefer um: fangreiche Walber und übergieht in bich= tem Schlug ben fan: bigen Boben; in Gubeuropa ift fie auf bas Gebirge be: fdrantt. In gefcbloffenen Gehegen machit ber Baum rafch jur Bobe von 80 bis 100 Kuß em= por, erreicht mit 120 Sabren ben Sobenpunft feiner Ent: wickelung und un= ter gunftigen Bebingungen ein Lebensalter von 400 Sabren.

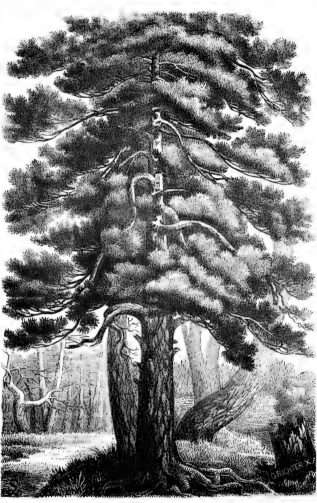
Berichieben von bem eintonigen Charafter bes Riefern= malbes in ber Chene, unüberfehbare Reiben von geraben Gaulen mit gleichem Mithau und berfel= fen Mabelbefleibung uns entgegenstarren, ift ber Ginbrud, mel: den fleine Gruppen ober freiftebenbe Gin= gelftamme biefes Baumes im Gebirge ber= porrufen. Dort finbet

bas Auge auf ber fpiegelgiatten, von brauner Nabelftreu einsfarbig überzogenen Sanbfläche nur bie fenfrechten Linien ber Stämme, zwischen benen an lichteren Stellen hier und ba Bachholber, Baibefraut, Riedgiafer, Beibel und Preisselberen wie Dasen in burrer Muffe auftauchen; hier unsterbrechen Bebungen und Senkungen bes Bobens bie mas

thematifchen Formen bes Waltes, und eine uppige Begetation fprofit aus Riuften und Spalten, in Schluchten und an fonnigen Bangen bervor.

Un ber lieblichen Bucht von Sastach bei Bogen grunt

ein Riefernmalbden. bas bon ben Bies fen = und Weinge= lanben bes Etichtha: les . pon fahlen unb gertrummerten Rels: manben bearengt, non anmuthigen Begen burchichnitten mird und die Ber: fufe eines Gebirgs: malbes bilbet, ber an ber fonnigen Salbe his aur permitterten Ruine ber Safelburg auffteigt. In man: niafaden, balb bicht sufammengebrangten, bald burch 3mis fcbenraume gefchie= Senen Gruppen ent: falten bie jungen Köhren einen Reichthum ber Geftaltung und eine Rulle von Bobenpflangen, mie fie gefchloffene Balber nicht erzeugen, und perratben fie que aleich burch bie Quirlftellung ber Meffe und Breige. auf benen bie jung: ften Triebe mie gier: liche Urmleuchter in matter Gilberfarbe glangen, bie regel= mäßige Unordnung bes gangen Befüges. Die Glieberung bes Stammes, ber Mefte und 3meige fellt bie Lebensgeschichte jebes



Die Riefer.

Baumes anschaulich bar. Wo jedoch im Didicht zur lebensvollen Entfaltung ber Seitentriebe Raum und Sonnenlicht feblen, ba find mit ben verborrten Zweigen und Ruthen auch bie Züge ber Chronik verwischt, und nur ber immer böher fteigende Wipfel verkundet ben stetigen Fortschritt ber Entwickelung. Auch bie Ricfer erleibet Hungerjahre, in benen

ber fparliche Nabrungeftoff nur verfurgte Triebe gu ergeugen vermag, und bat gefegnete Commer, beren uber: reicher Bildungsfaft alle Glieder in riefiger Große entfal= tet. Bom Wipfel abmarts bis ju ben abgeftorbenen Meften bes Stammes läßt fich an den Trieben und 3meigen Sahr für Jahr ber Lebensentwickelung mit Giderheit verfolgen. Muf ber Sochterraffe bes Borgebirges unterbrechen fleine. von nordifden Erlen umrabmte Weiber Die Walbland: fchaft. Grune Mlgen und Bafferpflangen leuchten mit farbigem Schimmer auf bem Moorgrunde, bas Sonnenlicht wirft belle Streifen über ben glatten Spiegel ber buntlen Kluth und führt bie Umriffe ber feinften Blattgebilbe und Ranten aus tiefem Grunde vor bas Muge. Weiterbin treten bebaute Kluren an ben Rand bes Balbes; ichroffe Reifen fturgen gum Thalgrund nieber ober thurmen fich gu sadigen Banben und Trummerhalben auf, Die, fur ben Rug bes Meniden unzuganglich, nur baum : und pflan: genleeres Steingeroll enthalten.

Die Korstwirthschaft in Gudtirol liegt arg barnieber; menige Befiger pflegen ihre Baumwildnig mit ber Liebe und Sorgfalt, welche die Rudficht auf bas eigene und allgemeine Wohl erfordert. Sorglos merden die fconften Sochwalber auf fteilen Abhangen rafirt, bichte Bebege von Stangenholz tabl abgetrieben; Die Laub: und Dabelaren mird mit der Pflangendede bes Bobens in furgen 3mi= fchenraumen vollständig abgefchalt und gur Dungergemin= nung vermendet und ber Natur bie Wieberbefamung ber abgeholzten Gladen ober bie Erneuerung bes fcugenben Teppiche überlaffen. Wie groß nun die Beugungefraft ber Erbe auch im Gebirge fein, und wie rafch die Bermit= terung bes Gefteins nahrende Bobenftoffe liefern mag: Gemitterregen und Sagelfchlag fpulen oft in einer Stunde ben letten Reft ber lodern Dammerbe von den Felfen und ber Wiederanbau bes Waldes ift fur immer unmog= lich geworben. 3mar berricht in ben Reichsforften ein

etwas befferer Betrieb, und die Einsicht in ben Werth und die Bedeutung des Waldes für die Landeskultur ift hier und da auch bei den Bauern durchgedrungen; aber ber Besig des Staates ift schon sehr zusammengeschmotzen, und der Armuth oder dem Eigennut der Landbewohner fallen immer neue Waldbestände jum Opfer.

Bor wenigen Jahren war ber Morbabhang bes Porphorstocks bei Bogen noch mit einem gufammenhangenben Laub = und Dadelmantel überzogen; jest ftarrt nachtes Beftein in breiten Alachen aus bem bunften Grun, und nur am Oftrande hat ber Sochwald bes Rofler von Rampen feine volle Schonheit und feinen bichten Schluß bemabrt, Dier fallen Die abenblichen Schatten ber boben Rronen auf die letten Rebengebange, und in bas volltonige Raufchen bes Waldes mifchen fich bie Gingelftimmen ber Rob: ren =, garden = und Richtenwipfel, reichbelaubter Buchen und Espen, weißschaftiger Birten und riefiger Raftanien ju harmonifden Accorden. Durch gemifchtes Gebufd und jungen Nabelanflug gelangt man in rafchem Aufsteigen ju ben Sallen eines Riefernwalbes, beffen gewolbte Gaulengange bie Wildnig nach allen Richtungen burchfchneis ben, und beffen grune Bogen in fanften Schwingungen auf und nieder ichweben. Rings um die hoben Stamme breitet fich bas glangenbe Sparrmerf ber Mefte in leichten Wellenlinien aus und durchflicht mit feinen 3melafpigen ben loderen Rabelichleier. Das Connenlicht wirft blibenbe Streifen burch die bunkelgrune Belaubung, in ben weiten Gangen webt bleicher Dammerfdein geheimnigvolle Bilber, und auf dem feften Waldgrunde rinnen Lichter und Schat: ten in rubelofem Alug burcheinander. Unter bem tiefblauen Simmelegewolbe fcmanten die luftigen Wipfel bin und wieder, und ben mechfelvollen Stimmungen ber Seele gleich burchereugen und verwirren fich bie Luft : und Mether: wellen in taufenbfachen Refleren und feffeln mit bem Reig bes Ungewiffen und Schwankenben Ginn und Gemuth.

Ueber die Entstehung der Gesteinsarten und ihre gegenseitigen Bermandtichaften.

Don f. Wartenberger.

Erfter Artifel.

Biele find ber Unsicht, bas Studium ber Gesteinstehre sei eine sehr trockene und eintönige Beschäftigung. Wenn man glaubt, blese Wissenschaft könne und nichts Underes lehren, als daß etwa der Granit aus Quarz, Feldspath und Blimmer bestehe, daß dieser Glimmer bald schwatz, bald weiß, der Feldspath bier von röthlicher oder weißer, bort von grunlicher Farbung sei, daß der Granit selbst grob = oder seinkörnig sein könne, daß er hier und bort zu sinden sei und sich überall als ein guter Baufkein verwenden lasse, — wenn und die Gesteinsiehre wirklich nichts Besseres bieten könnte, als für einige hunderte von Gebirgsarten solche matte Beschreibungen, welche zu

nichts Anberem bienen burften, als zur Unterscheidung ber Arten, bann murbe sie allerdings mit Recht ben Eingangs ermähnten Borwurf verdienen. Wenn aber bie intereffanten Entbedungen, welche durch die Chemie, besonders in neueren Zeiten, in diesem Gebiete gemacht wurden, gehörig berücksichtigt werden, so fällt bieser Vorwurf von selbst weg, und die Gesteinstehre erscheint uns dann in einem ganz andern Lichte. In diesem Gewande wird sie dann zu einer Wissenschaft, welche jeden denkenden Natursteund anziehen muß, und welche auch hauptsächlich dazu geeignet ist, unsere Weltanschauung um ein gutes Stück zu verbeffern.

Es fann freilich ber 3med biefer Zeilen nicht feln, eine Gesteinslehre nach ben neueren Gesichtspunkten geben zu wollen; es gilt nur, bem Lefer eine fastiche allgemeine Ibee von ber Sache beizubringen, und solche, welche Zeit und Muße genug zur Berfügung haben, anzuregen, bie Sache selbst in ben Schriften berjenigen Forscher, welche auf diesem Gebiete thätig find, weiter zu verfolgen. Borausgesest wird babei nur, bag ber Lefer von ben allerelementarsten Grundfäsen ber Chemie schon etwas gebort habe.

Bor Allem muffen wir uns jeht recht klar machen, was man eigentlich unter Gestein und Gesteinsart ober Felsart zu verstehen habe. In der gewöhnlichen Umgangsstprache verbindet man mit den Worten Stein und Gestein besonders den Begriff der harte. In der Geologie und in der Gesteinslehre (Petrographie), welche lettere nur ein specielles Kapitel der ersteren ausmacht, tegt man aber dem Worte Gestein einen etwas weiteren Begriff bei. Der Geognost nennt nicht nur den harten Granit ein Gestein, sondern er bezeichnet mit diesem Ausdrucke auch weiche Tonlager oder lose Sandanbäufungen oder überbaupt das Material, woraus unsere Gebirge und die ganze feste Erdrinde bestehen.

Die Chemifer unterfcheiben gegenwärtig 63 Elemente ober Grundftoffe, b. h. folde Stoffe, welche fie mit ben ihnen jest zu Gebote ftebenben Silfsmitteln nicht mehr in nabere Beftandtheile gerlegen fonnen. Diefe 63 Elemente fand man bis jest alle in ber feften Erdrinde, und mar traf man por ber Sand nur biefe; fie bilben bem: nach bie Beftandtheile ber Gefteine. Diefe 63 Clemente find aber nicht alle in gleich großen Mengen in unferer Erbrinde vorhanden. Ginige berfelben tommen fo haufig por und find fo allgemein verbreitet, bag ber Untheil, welchen bie übrigen, und gwar bie großere Bahl, an ber Bufammenfegung ber Erbrinde nehmen, verfdminbend flein ift. 216 biejenigen Grunbftoffe, welche vorzugeweife bie meiften Gefteinsarten gufammenfeben, tonnen folgenbe gebn bezeichnet werben: Sauerftoff, Gilicium, Mumi: nium, Calcium, Magnefium, Ralium, Natrium, Gifen, Bafferstoff und Roblenftoff. Diefe bilden die Grundlage ber allergewöhnlichften und verbreitetften Befteinsarten, mit benen wir täglich in Berührung tommen. Mehrere andere Grundftoffe, melde hier nicht naher bezeichnet mer: ben follen, belfen noch einige feltene Befteinsarten von geringerer Berbreitung gufammenfegen, und bie meiften Diefer Elemente fommen nur in gang untergeordneten Mengen por ober fonnen fogar nur hier und bort fpuren: meife in ben Gefteinen nachgewiesen merben.

Die Gesteinsarten bestehen aber gewöhnlich nicht nur aus einem einzigen Grundstoffe ober aus einem regellosen Gemenge mehrerer derselben. Der Kohlenstoff tritt allerz bings in Gestalt ber verschiedenen Arten von Stein: und Braunkohlen als einfaches Element in größeren Massen und somit als Gesteinsart auf, aber doch ift dies nur ein vereinzelter Fall. Einige von den selteneren Elementen, wie 3. B. die edlen Metalle, kommen auch noch als einsache Elemente, oder, wie man sich hier ausbrückt, im gediegenen Justande, vor. Dies Alles sind aber nur verzeinzelte Fälle, und man kann sie fast als Ausnahmen ber trachten; benn in der Regel treten zwei, dref, vier oder auch noch mehr verschiedene Grundsoffen aach bestimmten Gewichtsverhältnissen zusammen und bilden das, was man eine chemische Bertbindung nennt, nämlich einen neuen

Körper, welchem wieber anbere Eigenschaften zukommen, als ben ihn zusammensehenden Elementen, und in welchen biese legteren als solche schlechtweg nicht mehr zu erkennen sind. Nach gewiffen Methoden, welche uns die Chemie lehrt, können diese neuen Körper erst wieder in ihre Elemente zerlegt und diese legteren wieder sichtbar gemacht werden.

Für biejenigen Lefer, welche mit ben Lehren ber Chemie weniger vertraut find, mag bier noch gum befferen Berftanbniffe ein Beifpiel Plat finden. Der Raltfpath ift ein fehr verbreiteter und Bielen bekannter Korper. Er tritt gewöhnlich in fpiefformigen Arpstallen auf, ift im reinen Buftanbe burchfichtig und farblos, bon geringer Barte und nach breien ju einander fchief ftebenben Rich= tungen leicht fpaltbar. Der Ralffpath ift eine chemi= fche Berbindung aus ben drei Elementen Calcium, Roblenstoff und Sauerstoff. Diese brei Rorper zeigen nun im freien Buftande gang andere Gigenfchaften ale ihre Berbindung, ber Ralefpath; ber Grundftoff Calcium ift ein behnbares Metall von bellgelber Karbe und ftartem Glange, ber Roblenftoff aber ift in feinem reinen Buftanbe ale Diamant ber bartefte Rorper mit ftarfem Lichtbrechungevermogen, und ber Sauerftoff ift ein burch: fichtiges Gas und hat fomit gewiß bie wenigste Mehnlich= feit mit bem Ralkipathe.

Man könnte sich vorstellen, die Anzahl dieser Combinationen ober Berbindungen der 63 bekannten Ciemente oder Grundstoffe musse in's Unenbliche gehen, und die Bahl der chemischen Berbindungen musse eine unenblich große sein; und doch jählt man in der That die bekannten Berbindungen erst nach Tausenben. Es sind eben hier auch wirklich wieder gewisse Grenzen vorhanden, welche ihren Grund in den eigenthumlichen Berbindungsgegeschen der Elemente selbst haben. Näher hierauf einzugeben, wurde uns zu weit von unserm Ziele abführen; es gehört dieses überhaupt dem specielleren Gebiete der Ebemie an.

Diese chemischen Berbindungen sind also burch bestimmte phosikalische Eigenschaften daratteristit; ieder berseleben — vorausgeset, daß sie in fester Aggregatserm bekannt ist — kommen eigenthümliche Krostallsormen zu. Sie sind ferner in der Harte, Dichte, Farde, Schmelzbarkelt und noch in manchen anderen phosikalischen Beziedungen von einander verschieden, so daß man sie oft allein schon vermittelst dieser Eigenschaften erkennen und von einander unterscheiden kann. Manchmal lassen und von einander unterscheiden kann. Manchmal lassen und beise Erkennungszeichen auch im Ungewissen, und dann muß der zwar umftändlichere, aber auch deste sicherere Weg der chemischen Untersuchung eingeschlagen werden.

Einen Theil ber chemischen Berbindungen bietet uns die Natur als ihr eigenes, selbständiges Erzeugnist dar; ein anderer Theil dagegen vermag sich nur unter Beihilfe des Menschen zu bilden, ber die Berhältnisse, unter benen sie entstehen können, erst künstlich herbeisührt. Die erste Klasse der chemischen Berbindungen kommt theilweise ausschließlich in der Thier- und Pflanzenwelt vor (organische chemische Berbindungen); eine andere kleiner Anzahl aber gebört der unbelebten Natur an, und diese werden des dah anorganische Berbindungen genannt. Die letztgenannte Abtheilung der chemischen Berbindungen entshält nun diesenigen Körper, welche man im engeren Sinne als Mineralien bezeichnet. Ein Mineral braucht freilich nicht immer eine chemische Berbindung zu sein; denn

wenn ein demifdes Element felbftanbig, ohne mit einem anderen verbunden ju fein, in ber anorganischen Ratur auftritt, fo verbient es ebenfalls ben Ramen eines Di: nerale. Brei ober brei Mineralfpecies tonnen aber auch nur eine und biefelbe demifche Berbinbung fein. Wenn nämlich eine anorganifche Berbindung in mehreren Rrpstallformen , bie fich nach froftallographifden Befeben nicht auseinander ableiten laffen, auftritt, und jeder biefer Formen noch befondere phofitalifche Gigenfchaften (Sarte, Dichte u. f. w.) gutommen, fo wird jede derfelben als eine befondere Mineralart betrachtet, und man fagt bann, eine folde chemifche Berbindung fei bi : ober trimorph, je nachdem fie zwei ober gar brei Mineralfpecies bilbet. Der foblenfaure Ralt liefert ein Beifpiel fur diefen übri: gens feltenen Fall; es kommt biefer nämlich in gwei ber: Schiebenen Formen vor und mird bas eine Mal als Ralt: fpath, bas andere Mal als Aragonit bezeichnet. Beilaufig fei bier nur noch bemerkt, bag biefe theoretifch febr intereffante Erfcheinung bes Dimorphismus nach ben chemifchen Theorien auf folgende Beife erklart wird. Man nimmt nämlich an, bie fleinften Theilden ober Atome ber Glemente, welche fich gufammenlagern, um bas gufammen: gefeste Utom ober Moleful ber chemifchen Berbinbung ju bilben, feien bas eine Dal in biefem Molefule anbers gruppirt als bas andere, und baburch feien bann bie verfcbiebenen Eigenfchaften einer und berfelben chemifchen Rerbindung bedingt.

Die Mineralien, welche in mehr als taufend Urten und Barietaten befannt find, bilben alfo gunachft bie Grundlage unferer Gebirgemaffen ober Gefteine. Connte vermuthen, diefe Mineralien bilbeten unter ein: ander ein regellofes Gemenge ober boch eine unendliche Ungabt verfchiebener Combinationen, alfo eine eben fo große Bahl von verschiedenen Gefteinsarten. In der Da: tur ift es aber gang anders. Es findet hier ebenfalls ein abnliches Berhaltniß fatt, wie bei ber Gruppirung ber einfachen Elemente gu Mineralien. Mus ber giemlich gro-Ben Ungabt ber bekannten Mineralien übernimmt es erft: lich vorzugeweife ein gang fleines Bauflein, bas Material fur die Bufammenfebung unferer Bebirge gu liefern. Der bei weitem größte Theil ber Mineralien tritt nur felten ober in untergeordneten Mengen auf. Es find vorzugs: meife nur bie aus ben obengenannten gebn Elementen gebilbeten Berbindungen, welche in ber Besteinslehre eine Huch biefe fleine Bahl von Mineralien Rolle Spielen. mare aber boch im Stanbe, eine große Bahl von Combi: nationen zu bilben, wie man leicht einfieht, wenn man fich vorstellt, man hatte etwa 20 verschiebene Mineral: arten gur Berfügung und follte nun felbft alle möglichen Combinationen von 2, 3, 4 u. f. w. Gliebern bilben. Es murbe mabrlich eine große Ungabt beraustommen! Aber in ber Entstehungeweife felbft ber wirklich in ber Ratur porbandenen Mineralcombinationen (Gefteinsarten) liegt in Diefer Begiebung eine große Ginfdrantung. Dft be: bingt nämlich bas Borbanbenfein bes einen Minerals auch bas Auftreten eines bestimmten anberen, ober es

bebingt die gangliche ober bod theilmeise Abmesenheit eines ober mehrerer übrigen. Go kommt es benn, bag vermöge solcher Gesebe, beren Verfolgung und Vetrachtung bas Erubium ber Gesteinstehre so anziehend macht, die Babt ber wirklich in ber Natur vorhandenen Gesteinsarten keine so febr große ift.

Mus ben bisberigen Betrachtungen ergibt fich nun, baf mir unter einer Gesteinsart, Gebirgs : ober Felsart eine bestimmte Uffociation ober Bergefellschaftung von mebreren Mineralarten, welche in bebeutenben Daffen auftritt und baburch einen wefentlichen Untbeil an ber Bilbung unferer Erbrinde nimmt, ju verfteben baben. Un ber Bufammenfegung ber Gebirgsarten nehmen gewöhnlich nur 2, 3 ober 4, felten mehr Mineralien einen mefentlichen Untheil. Ja, wenn ein einfaches Mineral, mie 3. B. ber Grps, in großeren Mengen und in weiter Berbreitung vorfommt und fo ebenfalls beim Baue ber Erbrinde eine Rolle fpielt, fo wird es auch unter ben Bebirgearten aufgeführt. Die feltenen ober boch in nur untergeordneten Quantitaten auftretenben und Diefen Bebirgsarten mandmal eingesprengten Minerglarten merben bann ibre accefforifden Bestandtheile genannt, jum Un= terfdiede von ben mefentlichen Gemengtheilen, welche ben eigentlichen Charafter ber Gebirgearten bedingen.

Eine und bleselbe Gebirgsart kann ein sehr verschiezbenartiges Aussehen haben, je nachdem die Gesteinselemente, b. h. die die Gebirgsart bitbenden Mineralien, ausgebildet und gelagert sind. Die Gesteinselemente können nämlich in ihren Dimensionen sehr verschieden sein; sie können beutlich sichtbar oder auch mikrostopisch klein und von gleicher oder auch von verschiedener Färbung sein. Durch diese Verhältnisse entstehen dann die Varietäten der Gebirgsarten, die in früheren Zeiten, als man die Gesteinselemente noch weniger genau studirt hatte, oft als wesentlich verschiedene Arten ausgeführt wurden.

Wie nun in der organischen Welt die Thier: und Pflanzenarten, besonders wenn man die ausgestorbenen und die noch lebenden Formen mit einander vergleicht, durch viele Zwischeniglieder oder Uebergangssormen mit einander verknüpft erscheinen, so sind auch die Gesteinsarten oft auf ähnliche Weise durch Uebergangsglieder mit einander verkettet. Wenn man z. B. eine Gebirgsart in horizontaler Richtung verfolgt, so kann es sich ereignen, daß man ein zuerft nur als accessorischer Vestandebeil aufetretendes Mineral nach und nach häusiger werden sieht, während zugleich ein wesentlicher Gemengtheil nach und nach verschwindet, so daß zulest der erstere den letzteren ganz vertritt, oder eigentlich beide ihre Rollen tauschen und die Gebirgsart eine andere wird.

Nach biefen allgemeinen Betrachtungen, burch bie wir gelernt, mas wir unter einer Gesteinsart etwa zu versteben haben, können wir nun zur eigentlichen Löfung unferer Aufgabe übergeben, und bie Frage etwas eingehender behandeln: wie entsteben unsere Gebirgsarten, und welche Bedeutung baben sie im haushalte ber Natur?



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 15.

[Reunzehnter Jahrgang.] Halle, G. Schwetichte'icher Berlag.

13. April 1870.

Inhalt: Buftav Ballis. Gine biographifche naturgeichichtliche Stizze, von Karl Müller. 8. Un dem Amazenenstrome. — Die Nabelbeiger bes Alpenwalbes, von G. Dahlte. 2. Riefer und Lärche. Zweiter Artifel. — Ueber die Entstebung ber Gesteinsarten und ihre gegenseitigen Berwandtschaften, von L. Burtenberger. Zweiter Artifel. — Literarische Anzeigen.

Guftav Ballis.

Gine biographisch = naturgeschichtliche Efizze.

Don Sart Mutter.

8. An dem Amazonenstrome.

Wenn irgent tropifche Wachsthumsfraft einer Canb= schaft ihr volles Siegel aufdruckt, fo barf man - Schreibt ber Reifende - bies ficher von bem aquinoctialen Brafilien fagen. Dort, ruft er aus, bat Flora von ihren Schaben in vollem Dage ausgestreut; dort prangt fie mit ihrem Abel, ben Gurften ihres weiten Reiches, ben ewig ichonen Palmen, Die auf ichlanter Gaule mit ebel: geformter Rrone ftolg jum Simmel binanragen; fo ftolg und machtig, und boch in bescheibener Rulle, in iconftem Chenmage aller einzelnen Formen! Dur eine einzige Palme angufeben, ruft er weiter, genügt, um eine Borftellung bon ber außerorbentlichen Begetationetraft biefes tropis fchen Striches ju gewinnen. Belder Bauber wohnt nicht in biefen Gemächsen! Wenn auch taglich und ftunblich genoffen, bietet ihr Unblick boch emig neue Reige.

Mit fdmarmerifder Liebe malt er und nun an Drt und Stelle bas Bild ber Palmenwelt. Da ift gunachft die Miritipalme (Mauritia flexuosa). ,, Bon allen Reis fenben murbe fie bod gefeiert, von Dichtern befungen. Wo fie erfcheint, beherricht fie wie ein Ronig alle pflange lichen Gebilde, Frieden und Rube ber Lanbichaft brin: gend. Und boch, wie gewaltig erhebt fich ber ftolge Bau! Ein Blatt allein ift fo fdmer und groß, bag es völlig Mannelaft bilbet, die Traube 4 bis 5 Fuß lang und von Centnerfcmere. Jebe einzelne ihrer vielen hundert Rruchte ift ein Bunbermert ber Datur. Gie find eifors mig und rings mit rothen rhomboibalen Eduppen beflei: bet, Die fo genau und gierlich über einander liegen, baf Geometer und Bilbhauer Studien baran machen konnten. Diefe intereffante Trucht mieberholt fich abnlich in ver-Schiedener Große bei noch brei vermandten Urten, von ber Große eines Subnercies bis gu ber einer Safelnuß. Bewundern wir in biefer Palme bie fcone Kacherform bes Blattes, fo haben mir in ber Jugia: Palme (Max)miliana regia) bie gang verfchiebene Rieberform. fcon hierdurch im außern Bau ganglich abmeichend, bietet fie boch nicht meniger, ale bie Miriti, eine gewaltige, majeftatifche Erfcheinung. Die gange Kulle bes Bachsthums zeigt fich befonders an jungen ober halb entwickelten Stammen, indem fich ein Blatt vom Boben aus bis ju ber Sobe von 30 bis 40 Kug erhebt und nach oben, feiner naturlichen Schwere megen, in fanftem Bogen überneigt. Die Riebern find faft gefräufelt, und werben fie vom Sauche bes Minbes umtoft, fo raufcht es gang beimlich, lieblich, zu unwiberfteblichem Entzuden in ihnen. Es ift ein Benuf, ber unbeschreiblich erhaben wirft, fobald noch bagu in nachtlicher Stunde bas Mondlicht babinter erglangt. Da zeigt fich bie tropifche natur in ihrem gan: gen Bauber, und gern vergift ber Menich alle Leiben und Befahren, mit benen er biefe Benuffe ertaufen muß."

So gablreich bie Palmen auch auftreten, mit fo menigen Worten auch ihr Begriff befinirt ift, fo find boch alle beutlich von einander verschieben, allen ift ein befonberer Charafter aufgebruckt. Co 3. B. rubt ber Schaft ber Pariuva (Iriartea exorrhiza), gerade und hochaufstei: gend, auf einem coloffalen Ppramidenbaue von Burgeln, bie mannehoch über ben Boden fich erheben und ringe mit gadigen Dornen befest find. Much ihre Blatter ftel= ten fich wieber gang eigenthumlich bar, indem ihre Peris pherie ausgezacht, gleichfam wie ausgebiffen fich entwickelt und hierdurch eine überrafchende Mehnlichkeit mit Fifch= floffen erhalt. Der Unblick ift fo bigarr wie malerifch. Go ist es aud mit der Buffu-Palme (Manicaria saccisera). Sie unterfcheibet fich beutlich burch bobe, fchaufelartige Blatter, welche benen ber Banane ahneln, aber fo bauerhaft find, baß fie nur burch beftige Binbe gertheilt merben. Mus biefem Grunde vermenbet man fie auch gang befonbers gur Dachbedung, mo fie gegen 10 Sahre allen Bitterungseinfluffen ju miberfteben vermogen, mabrent anbere Urten taum 2 bis 4 Jahre aushalten. Huch bas bie Fruchte umgebenbe ftridartige Bewebe macht fie bemer: tenswerth; es bient ben Wilben jur Ropfbededung wie eine Mube, ju Gaden und ahnlichen 3meden.

Ihren vollen Zauber erlangen jedoch die Palmen erft in dem ganzen uppigen Pflanzenvereine. Roch vor bem Eintritte auf die gewaltige, baherfluthende Bafferstraße bes Amazonas, von Para aus, burch ein Infellabyrinth ber verwickeltesten Urt, bewundert jeder Reisende die grossen, bichten Maffen von Palmen, welche die Ufer und

Infeln nach allen Geiten betleiben. Dier, mo Mles pon Leben und Rulle fprubt, fublen fie fich aus ihrem fonftis gen Gingelleben berausgezogen, um an bem großen Schaufpiele Theil ju nehmen, bas Klora mit überichmenglicher Sand borthin gaubert. ,,Da find es nicht mehr bie Laubmalbmaffen allein, bie mit ihrem boben, fcmeigfamen Dome und ben oft großen, prachtvollen Blumen, burch= moben von einer Ungabl unentwirrbarer Lianen, und erbrudt unter parafitifchem Geptange, bem Befchauer Be= munberung abnothigen. Dier rudt Alles, wie gur Feier eines großen Tages, beran. Die Gemachfe verfchiebenffer Kormen erftreben, ju einem Gangen fich verkettenb, in Stillgefühltem Drange Bleichberechtigung. Schauen bie größeren, unter fich an Sobe und Pracht mettelfernb. auch wohl manchmal erbruckend auf die nieberen Genoffen, wie auf ihre Bafallen berab, fo bienen boch biefe wieder, ichroffes Dagwifdentreten zu vermeiben, Contrafte gu milbern. Ueber bie an ben Boben fich ausbreitenben Maranten erheben fich bie ju einem freieren Buchfe befabigten Belikonien, ihrerfeits wieber überboten burch bier und ba aufragende Uranien, die fubn ibre Bluthenfchafte gu ben Meften ber nachstumftebenben Laubbaume empor= Dier und ba eingestreut, erkennt man eine fenben. ber zierlichsten Palmen, Die Jiffara (Euterpe), wie fie in zauberhaftem Niden ihre vom Binbe erregten Rronen auf = und nieberneigt. Ernfter behauptet an einigen Stelten ble (obenbeschriebene) Buffu ihren Rang, um bie Neugierbe auch bes gewöhnlichsten Reisenden anzuregen. Die Gingelheiten biefes anscheinend aus Urfraften gebilbe= ten Gemalbes mufternb, entbedt man auch anbere Ginmifdlinge ftraudiger ober rantenber Ratur, Die mit ihren Blumen für bas Muge erfegen, mas ben übrigen, mehr burch große, malerifche Blattformen fich auszeichnenben Bemachfen abgeht, mahrend burch bie Bohlgeruche berbei: geloctte Rolibri's und andere Rafcher wieder bagu beitragen, ben Bauber ju erhoben. Dben in ben Rronen ber einzelnen Laubbaume enblich fant eine Schaar wieber anbers geformter Pflangen, Bromelien und Aroideen, befcheibenen Plas. "

Laffen wir uns nun bie einzelnen Formen ber Uferbeeleidung burch unfern Reifenden zergliedern, so tritt auch bier wieder die schöne Miritipalme stolz hervor. Sie mächft eben gern auf naffem Grunde, besonders wo die Ufer einen breiten Gürtel niedrigen, jährlich überschwemmten Auwiallandes bilden. Aus diesem Grunde wird sie auch auf den Savannen des brassilanischen und englischen Guiana's, wenn sie sich auf dieselben verirrt, ebenso zur Berrätherin von Wasser, wie die Dattelpalme in der Wüsse. In kraft und höhe wohl, aber nicht gang an friedlicher Schönheit ihr ebenburtig, weil das überaus schöne Fächerblatt sehlt, stehen ihr zur Seite: die Pariuva, die Juaju, verschiedene Arten der Attalea und Patavas Palmen (Oenocarpus), die Jupati (Raphia laedigera).

Die Biffara, Buffu und Hvospathe. Alle biefe Dalmen geboren, mit Musnabme ber Mauritia aculeata, ju ben unbewehrten Kormen. Die bewehrten find befonbers von Aftrocarren und Bactris, fdmader von Desmoncus - Ar: ten vertreten. Unter ben erffern bilbet ber Murumuru ober Muruman (Astrocarvum Murumuru) ein mabrhaft vegetabilifches Phantom, bas fich ringsum igelmäßig in über 1 gug lange Stacheln bullt und baburd einen Umfang von 10 bis 11 Sug erlangt, mabrent boch nur 4 bis 5 gug auf feine Schaftbicke tommen. Mus biefem Grunde gebraucht fie, um ihren friegerifden Apparat gur Geltung ju bringen, einen respectablen Raum. Bum Glud fur ben Unbauer fommt biefe Stechpalme nur auf febr feuchten, oft ichlammigen Stellen vor, wie bas meift ber Kall ift mit ihren Gattungsgenoffen und ben Bactris : Arten. Schlieglich bilben verfchiebene Arten ber Geonoma mit feilformigen und ber Chamaedorea mit gefiederten Blattern bie letten bauptfachlichften Rermen biefer landichaftlichen Gruppirung.

Mit bem Mustritt aus bem gemaltigen Infellabrintbe fcwindet, fomie man auf ben eigentlichen Strom einlenet, allmälig jenes gauberbafte Dflangengemalbe, bas bie Sinne in begeiftertem Entjuden bielt. In bem Dage, wie bie brudente Rulle ber Palmen und Seitamineen fich lichtet, beginnen bie anderen Formen ber Pflangenwelt mehr und mehr hervorgutreten, vor Allem Rubiaceen, Borbeer :, Gulfen : und Mrrten-Gemachfe, malvenartige Sterculiaceen, Guttiferen u. Il. Doch ift es nicht mehr jenes bunte Durcheinander bes Labrrinthes, mo Miles, gleichfam nach Licht brangend, die Glorie feines Reiches gu verfunden ftrebte. Es fcheint mehr Rube über bie Lanbichaft aus: gegoffen. 3m Borbergrunde ber Scenerie fonbern und gruppiren fich bie einzelnen Pflangenformen, bem Gangen neue Charaftere aufpragent. Sobe, fast gigantifche Gra: fer bilben die Staffage ber Lanbichaft, indem fie einzelne Infeln, ben Strand und bie Ufer mit einem Saume um: gieben. Mus ihrer Mitte, namentlich auf niedrigem Bo: ben, erheben fich Beiben (Salix Humboldtiana) und Guphorbiaceen (Hermesia castaneaefolia) mit weibenartigem Laube; beibe nicht allein unfere Beiben vertretenb, fonbern auch als gesellig lebente Pflangen, bem fonftigen Pflangenleben ber Tropen entgegen, merfmurbig. Sinter ihnen und über fie binaus ragen Gecropien, die bekann: ten Urmleuchterbaume, empor; mo aber auch biefe einer neuen Begetation Plat machen, ba fpannt endlich bebr und fcweigend ber gemaltige Urmald feine Dome aus. Die Palme hat aber bamit ibr Recht noch nicht aufgegeben. Bohl behauptet fie fich noch in voller Rraft; ja mehr noch als fruber, mo in uppigem Bereine die verfchieden: ften Arten neben einander gebieben, fucht fie, aus jenen fampfenben Reihen berausgetreten, nun ihr Individuali: taterecht gurudguforbern, um nicht allein gefchloffene Gruppen, fondern felbit gange Balbitreden gu beherr: fchen. hierher gabten fich vor Allem zwei frattliche Formen, die Indaga (Attalea speciosa) und Uricuru (A. excelsa), deren in einiger Entfernung vom Ufer fiebende compakte Maffen ernft und feierlich zum Strome berüber ichauen.

Da, mo ber Urmald menichlicher Gultur gemiden, medfeln Pflangungen von Manbiocca, Buderrobr, Mais, Rafao, Pifang und andere tropifde Gemachfe mit einan: ber ab. Stundenmeit bebnen fich nun monoton und bod eigenthumlich, Rataopflangungen aus, beren bufterer, nur von ben gelben Kruchten belebter Baumgurtel oft fo bart an die Ufer berantritt, bag fich bie Rronen in ben Aluthen fpiegeln und burch alljährliches Unfcmellen bes Etromes - bas etma 20 bis 30 Rug betragt - große Chollen diefer Pflangungen abgeriffen und fortgetrieben merben. Jeber Berfuch aber, in bie bampfenbe Utmofphare biefes einlabenben Baumbaches einzutreten, ftraft fic burch ein Deer von Mostito's, Die bier auf feuchtem, Schattigem Grunte ben Jag verbringen, ju Dacht ibm entidlupfen, um ben Meniden auch auf freiere Stellen mit ibrer Qual ju verfolgen. - Den ftareffen Gegenfas bilben bie Bananenpflanzungen, Die fich am gangen 21magonas und feinen Bergmeigungen einstellen. Man fennt übrigens die Banana, wie biefes Pflangengefchlecht fonft im übrigen Brafilien beißt, nicht, fonbern nennt fie bier "Pacova", und mit Recht, weil man nicht bie Musa Sapientum, fonbern bie eigentliche Parabicefeige (M. paradisiaca) im gangen Stromgebiete fultiviet, melde, fraftiger und bober treibend, bem marmeren Rlima angemeffener ift. - Sugt man ju ben ftanbigen Rulturen noch bie Manbiocca und ben Raffeestrauch, fo bat man Die Elemente bervorgeboben, welche bem Umagonas fein Rulturgeprage verleiben. Denn Mais, Ingmer, Bataten und andere niedrige Pflangen gerftreuen fich gu febr ober uben in tiefer Lanbichaft teine Wirtung mehr aus. -Unbegreiflicher Beife bat fid ber Menfd von bem Deere ber Palmen nur zwei bienftbar gemacht: Die inbifche Ro: fos und die eingeborene Popunba ober Pirijas (Guilielma speciosa). Alles, mas ber Menfch von ben Palmen munichen fann, liefert ibm ja ber Bald in ber freigebig: ften, unerschöpflichften Fulle, und manche michtige Inbuftrie ichlummert bier noch im Berborgenen.

Ich habe biefe Schilderungen möglichft mit ben eiges nen, an verschiedenen Orten niedergelegten Worten unferes Reifenden wiedergegeben, weil ich überzeugt mar, daß fie am besten geeignet seien, ben Eindruck zu zeigen, welchen die Amazonas-Natur auf ihn bervorbrachte. Schon hatte er sie einmal bis zum Rio Negro fondirt, als er sich in Manaos, der Haupffabt ber Provinz Amazonas an jenem Flusse, sein Standquartier gewählt hatte. In ber That war biefer Eindruck so groß, daß er, se mehr er diese Natur kennen lernte, ganz dafür entstammt murbe, fie bis in ihre einzelften Theile ju burchforfchen, um Europa Theil nehmen ju laffen an bem Genuffe einer Schopfungefraft, Die bier in fast unvergleichlicher Weife ibre bochiten Triumphe feierte. Es mußte ibm aber auch bald flar merben, bag biefe große Aufgabe ohne eine fefte Bafis nicht auszuführen fei. In biefer wichtigen Erfennt= nig menbete er fich an verfchiebene Garten Europa's, bie auch millig auf feinen Borfchlag eingingen, Die von ihm gefammelten Pflangen fauflich gu übernehmen. Sintergebanken freilich manche bamit verbinden mochten, geht mohl am beften baraus berbor, bag einer biefer Huftraggeber nur Genbungen im Betrage von 99 Gulben und auch nicht unter einer gemiffen Summe verlangte. Die engherzigften Bebingungen famen jum Borfdein und mabnten ben Reifenden, auf feiner but gu fein. mare eine lebrreiche Gefdichte, voll von Gigennus und Undant, wollte und fonnte man die traurigen Gefchicke ergabten, benen bie meiften biefer botanifchen Reifenben verfallen, indem fie blindlings ben ichonen Berfprechungen und Schmeicheleien ihrer Muftraggeber vertrauen, fcbließ: lich aber wie ausgenubte Abenteurer aufgegeben merben und, nachbem fie Gefundbeit und Leben hundertfach fur Die Tafchen jener auf bas Spiel gefest hatten, nicht ein= mal bie fummerlichen Mittel erhalten, ihre Lieben in ber Beimat mieberfeben zu tonnen. Golde Ermagungen muß: ten Ballis bestimmen, eine Babl unter feinen Huftraggebern gu treffen, fur ben ficherften fich gu enticheiben. Er mar bereit, fein Leben gu magen, wie er es bisber fcon fo vielfach in die Schange gefchlagen hatte; aber er wollte bas große Wagnig nicht ohne einen freundlichen Blid in die Bufunft unternehmen. Leider gewährten ibm beutsche Unerbietungen biefen nicht, und fo fah er fich benn genothigt, bem Director bes zoologifch = horticultu= riftifden Gartene ju Bruffel, Beren J. Linden, b. b. Belgien, ben Borgug gu geben. Dicht, weil er Linden perfonlich gekannt hatte ober fich auf einen befonberen Contract ftuben fonnte, fonbern weil Linden ibn gang an feinen Dienft zu feffeln munfchte und biefen Wunfch burch gleichzeitig erfolgte Gelbrimeffen befraftigte. Der Reifende bediente fich berfelben gmar erft feit 1866, mo er aufing, auf Linden's Creditbriefe bin einiges Gelb gu erheben, mahrend er bis babin ftete bas Geinige, alle feine Erfparniffe burch Geminn bei Bertaufen u. f. w. hatte barauf geben laffen, nur, um feine Bergogerungen in feinen Reifeplanen eintreten gu feben. Inbeg, er hatte boch bamit ein fichtbares Beichen von Bertrauen in feiner Sand, und biefem glaubte er auch feinerfeits mit einem abnlichen Bertrauen entgegenkommen gu muffen. Bon biefer Stunde an fühlte er fich ale Linden's Upoftel, und es war ausgemacht, bag er, nach feinem eigenen Bor= fclage, zwei Sahre lang in bem Umagonasgebiete, vom Muguft 1861 bis babin 1863, nur fur Linben's Intereffen thatig fein, bann aber nach Europa gang ju gin = ben gurudfehren wolle. Es follte, gum großen Geminne fur Linben und die europaifchen Barten, vollig an-Bwei Sabre floffen eben in ben ungebere fommen. meffenen Regionen bes überreichen Gebietes wie zwei lange Tage babin, und als Ballis endlich wirklich gurude febrte, ging es bereits in bas achte Sabr, bag er fur Linben gefammelt batte. Immer verlangerte er ben Termin, obicon er fich fagen mußte, daß er ichlieflich feine gange Gefundheit babei gugufegen baben fonne; benn immer aab es noch zu thun, zu erbeuten, und je weiter ber Reifende vordrang, um fo mehr ichien fich feine Hufgabe zu erweitern. Darum bachte er auch erft an bie Rudfehr, nachbem er ben fubameritanifchen Continent in feiner größten Breite burchmeffen batte; und felbft ba erglubte fein Korfchertrieb auf's Reue, wie ich fpater berichten werbe. Diefer mar eben ber Grundzug feines Bei: ftes. Er trieb ibn unaufhaltfam vormarts und ließ ibn mit unerhörter Treue an Linben festhalten. Dicht Lin= ben's Creditbriefe hielten ibn bei feiner Aufgabe feft, fondern der Forfcherbrang und bie größte Gemiffenhaftig= feit. Denn es fehlte nicht an verlodenben Stimmen, Die ben ale tuchtig erfannten Mann - jum Gegen ber betreffenden gander ficher! - im Inlande gu behalten munich: ten. Bielfache Aufforberungen feiner Protectoren, bie er fich in ben Prafibenten ber burchreiften Provingen erwarb, fchlug er aus. Der peruanifche Capitan bes Rriegedam= pfers ,, Morona" bot alles Mögliche auf, ihn bei fich gu behalten. Er verfprach ihm vorläufig ein monatliches Bebalt von 100 Piaftern bei freier Stellung und mit ber Musficht auf Erhöhung beffelben, fobald bas Engagement bem Ministerio bekannt fei. Gin Reifender ber peruani: fchen Regierung forderte ibn auf, nach Lima zu kommen, um bafelbit, wie man beabfichtigte, einen botanifchen Garten ju grunden. Der Bifchof Untonio Macedo be Cofta von Para bat ihn inftanbigft, boch ja nach Para gurudgutommen, wo er unterbeg die Grundung eines botanifchen Gartens betreiben wolle, ba er fich felbft im hoben Grade fur bas prattifche Studium ber Botanit intereffirte. Ballis aber folug Alles aus, theils well er ju ehrlich mar, theils weil ihm feine Reifeplane bober ftanben, theile - vielleicht fage ich nicht zu viel - weil ibn bie entfernte Musficht loden mochte, bermaleinft an Linden's Geite bie felbftentbedten Pflangen nach benjenigen Beobachtungen, welche er an Drt und Stelle gemacht hatte, ju begen und ju pflegen, um jene Gartnerei auf den Gipfel ber Bolltommenheit zu erheben. Dag es bennoch anders fam, liegt außer bem Bereiche meines Urtheils. Aber auch fo bat ber Reifende bie ichwere golbene Mebaille, melde ibm bas belgifde Gouvernement verlieb, bie vierte ihrer Urt, nicht bie britte, wie es im erften Urtifel falichlich gebruckt murbe, reichlich verbient.

Die Nadelhölzer des Alvenwaldes.

Don G. Dablke.

2. Riefer und Larche.

Ameiter Artifel.

Der Wechfel ber Sabresteiten ift mehr im innern Reben, ale in ber außern Ericbeinung ber Riefer ausgepragt. Winterrube und Krublingeregung, Steigerung und Ubnabme bes Bildungsproceffes find nur in feinen Bugen angebeutet, und bie immergrune-Nabelbulle trogt ben rauben Novemberfturmen, bie bas entfarbte Blattermert ber Laubhölger gu Grabe tragen. Wenn aber Frublings: luft über bie Berge meht und ben Gispanger ber Erbe fprengt, bann freigt burch alle Burgelfafern ber Robre ein mafferbeller, Die aufbemahrten Nahrungsfroffe bes Baumes lofender Gaft bis ju ben oberften 3meigen ber Rrone empor und bringt bier die ichon im Berbft vorgebildeten Rnofpen, welche die Unlage ber Triebe und Blutben ent: balten, jur Entfaltung. Dbmobl bie Riefer, wie jebe Pflange, nur Lofungen aufzunehmen vermag, bilbet fie boch aus ben einfachen Elementen, welche ben Erbforper, bas Waffer und die Luft gufammenfeben, ihre Rahrungs: ftoffe. Die außerft feinen, bebaarten Beraftelungen ber Burgel faugen mit bem im Boben befindlichen Waffer gablreiche gelofte anorganifche Stoffe: Ummoniatverbinbungen, fohlen =, fcmefel =, fiefel = und phosphorfaure Galge von Alfalien und Metallen auf, mabrend bie Das bein burch Spaltoffnungen ber Saut Cauerftoff und Rob: lenfaure aus ber Luft aufnehmen und wieder ausbauchen. Wenn nun ber robe, von ber Burgel burch Ctamm und Zweige bis zu ben Dabeln auffteigenbe Gaft mit ben eingedrungenen Gafen in Berührung tommt, fo merben burch bie chemifche Thatigkeit bes in bem Blattgemebe vorbanbenen Farbftoffes (Chlorophill) bie geloften Stoffe bes Bobens und ber Luft gerlegt und unter Abicheibung von überfcuffigem Cauerftoff und Roblenfaure in organifche Berbindungen übergeführt. Unter bem Ginfluffe bes Lichtes entsteht in ben Chlorophyllfornern Starte, melde mab: rend ber Dacht wieber fluffig wird und mit ben gleichzeis tig gebilbeten Stoffen von Dertrin, Buder, Gimeiß u. a. zwifden Rinde und Dolg langfam abwarts rinnt, bier ben neuen Sahresting anfest und burch bas Martftrah: lengewebe in alle Theile bes Bolges und ber Rinbe bringt. Mus biefem eigentlichen Bilbungsfaft merben zugleich in ben Bellen und Markftrablen verfchiedenartige Pflangen= ftoffe - Startemehl, Rleber, fettes Del - abgelagert, welche im nachften Frubling bie erfte Rahrung ber jungen Anofpen und Triebe bilben.

Die regelmäßige Glieberung ber Triebe wiederholt fich in ber Anordnung ber Rabeln, die im Fruhling paars weife aus filbergrauer Scheibe hervorbrechen, an ben Ransbern mit feinen Sagegannchen befegt, auf der Innenfeite von feiner Rinne durchzogen find und in bläulichem Ans

fluge - feegrun - fcbimmern, - Die Riefer blubt im Mai; ibre fleinen, firfdroth gefarbten meiblichen Bluthengapfchen ericheinen vereinzelt an ben Spigen ber jungen Triebe, die mannlichen fcmefelgelben Rabchen bagegen find an ben unteren Theilen ber Triebe in gablreichen Gruppen gufammengebrangt und aus figenben, von Schup: pen gestütten Staubbeuteln gebilbet, melde bei ber Befruchtung eine ungebeure Menge fcmefelgelben Blutbenftaubes ausstreuen. Die tegelformigen, abwarts bangen: ben Truchtzapfen erreichen im Commer bes gmeiten Jahres ibre vollffandige Musbildung, laffen im folgenden grub: linge ben reifen Samen aus ben geoffneten Bapfenfchup: pen auf die Erde fliegen, nehmen eine roftbraune garbe an und fallen fpater, bom Sturm gefduttelt, gu Boben. Die Innenfeite jeder Bapfenschuppe birgt in fleinen Bertiefungen gmei fpig eiformige, buntelgraue Camenterne, welche von einem burdbidtigen, gungenartigen glugel umspannt und getragen werden.

Durch eine senkrechte Pfablmurzel und fraftig entmidelte Seitenwurzel bringt bie Riefer tief in ben zerktüfteten Felsbeben und umklammert mit starken Armen
bas zertrummerte Gestein. Auf die Entwickelung bes
Stammes und ber Krone ist ber geschlossene ober lichte
Stand bes Baumes von wesentlichem Einfluß. Rur in
bichtem Schluß steigt ber Schaft in geraber Linie bech in
bie Luft und wirft bas abgestorbene, sparrige Geast fast
bis zum Wipfel ab; nur in freiem Stande wölbt sich die
Krone mit zunehmendem Alter zu ber schonen Ruppel, wie
sie die Pinie in malerischer Gestaltung trägt, ober bitbet
lockere, hausenförmige Umrisse, wie sie ben Laubhölzern
vorzugsweise eigen sind.

Auf ben weiten Lanberstreden zwischen ben Alpen und bem Polarkreise beherrscht bie Riefer bie großen Ebenen von Nordbeutschland, Polen und Mitteltußtand. Im Wessten sest ihr die Seekieser (Pinus maritima) bie Grenze, in Italien tritt sie vor ber eblen Pinie zurück, aber im hoben Norden hatten ihre äußersten Borposten am Rande der ewigen Schneegesilbe Wacht, wo neben ihnen nur noch das Reis verkümmerter Birken im eisgen Winde schwankt. Im duren Sande, auf festem Lehm und sumpsigen Moor, auf Porphyr, Kalk und starrem Granit gedeiht die Föhre saft in gleicher Ueppigkeit; doch begungtigem lockerer Untergrund und mäßige Feuchtigkeit ihren Buchs in hobem Grade, während Moorgrund die Jüge der ganzen Gestalt und die Form der Zapken bis zur Unskenntlichkeit verändert.

Mahrend Fichte und Tanne im Reich ber Rabelhole ger ben Abel ber Ration vertreten, ift bie Riefer bas Ub-

bilb bes beutichen Bolfes, ber Burger: und Bauernftanb bes Balbes. In ben engen Schranken, melde bie er: giebende Rultur ben jungen Pflanglingen fest, ftreben bie Stammen unaufhaltfam bem Lichte entgegen und fangen mit eng gufammengebrudten Wipfeln bie milben Sonnen: ftrablen auf. Im reiferen Alter ringen fie mit voller Rraft nad Freiheit und entfalten bann jene malerifden Buge, bie und beim Unfchauen ehrmurbiger Baumgreife oft mit munberbarer Gemalt ergreifen. Wenn die vereinzelten Riefen mit hobem Stamm und majeftatifcher Rrone über bem jungen Nachwuchs prangen, ober auf bem Gipfel bes Gebirges und am Telfenhange ibre burchbrochenen Wipfel mit dem funsevollen Aftgewirr an ber Simmelstuppel abzeichnen, und wenn im Frühlicht ober Abendsonnenschein ihr milber Goldglang burch ben grunen Nabelichleier fchim: mert, bann glauben mir in biefen Bilbern ernfter Burbe und hober Schonbeit bie großen Denfer und Dichter unferes Boltes ju ichauen, von beren beitern Soben bas reine Licht vertlarend auf Die Genoffen ber Dite und Dadwelt niederstrabtt. - Wo aber bie Riefer nach wie vor in ftarrem Bann, im Schatten bichten Schluffes gebalten mirb, ba muß fie in allmähliger Berfummerung ju Grunde geben.

Minte und holz bilden ben Stamm, Rern und Splint fegen bie holzmaffe gusammen. Obwohl bas innere, roftrothe Rernholz und ber außere, heller gefarbte Splint leicht ju unterfcheiben find, fo verrath boch bas Difro: ffor feine Abmeidung in Bau und Busammenfebung ber alteren, ichweren, verbidten Rernichichten von bem loderen Gemebe ber außeren Sabrestinge. Gene ver= bichten fich im Laufe ber Beit mehr und mehr und geben baburch bem Solz eine Barte und Dauerhaftigfeit, welche ce ju Bauten vorzuglich geeignet macht. Muf einem Querichnitt bes Stammes erblicht man bicht unter ber Rinde ben neugebildeten, in regelmäßigen Bellenfchichten angefesten Sabredring, welcher in ber Beit bes fraftigften Bachsthums - vom Mai bis gum August - einen Rluf: figfeitsbehalter bildet, beffen Inhalt die Rinde nach außen brangt ober in fleinen Tafeln gerreißt, um fur ben Bu: machs ber Gesammtmaffe Raum zu ichaffen. Diefer Bumache bildet in jedem Jahr einen Solgring und eine von innen angefügte bunne Rinbenfchicht.

Aus ben Riefernstämmen werben bie Balten, bas Sparr: und Riegelwert unferer haufer und Maften für Schiffe gezimmert, Bahuschwellen, Bretter und Latten gefägt, aus jungen Schonungen Dachstöde, Bohnen: und Hoppfenstangen geschnitten; bie harzreichen Wurzelstöde liefern Theer und treffliche Schmiedebolte, bas knorrige Aftwerk wärmt unsere Defen, und in unzugänglichen Berg: walbungen werben viele tausend Föhren von rußigen Köhzlern zu Koble verbrannt.

Ueber die Entstehung der Gesteinsarten und ihre gegenseitigen Berwandtschaften.

von f. Würtenberger.

Ameiter Artifel.

Wenn wir uns in ber Natur etwas umfeben, fo konnen wir an manchen Orten verschiedene Gefteine fich bireft bilben feben. Un manchen Quellen beobachtet man, daß fich in ihrer Umgebung aus bem berborfprubelnden Baffer Ralktuffe abfegen; in Gebirgshöhlen fegen bie ber: abtriefenden Gemaffer Tropffteine ober Stalaktiten an, welche oft bebeutenbe Dimensionen erreichen; Kluffe und Glegbache lagern ba und bort bismeilen machtige Lebm :. Sand: und Beröllmaffen ab, und eine ber wichtigften Urten ber Gesteinsbilbung bemerken wir an ben Bulfanen ober feuerspeienden Bergen. Sier flieft ju gemiffen Bei: ten, wenn ber geitweis rubenbe Bulfan feine fcbredener: regende Thatigfeit wieder aufnimmt, aus Schlunden und Gebirgefpalten eine belffluffige, glubente Daffe, Lava genannt, welche gu einem harten und fchwer wieber fcmels= baren Gefteine erftarrt. Bel ber Kalktuff: und Stalat: titenbilbung finden wir bie Stoffe, aus benen biefe Befteine befteben, in ben fie abfegenben Bemaffern aufgeloft; wir konnen alfo annehmen, bag biefe letteren auf ihrem Bege burch bie Bebirge biefelben aus fcon vorhandenen Gesteinen aufgenommen haben. Bei Lebm :. Ganb : und Geröllablagerungen erblicken wir bagegen nur eine mechanische Fortführung von zertrümmerten Felsmaffen burch bie Gewässer. Für die Erscheinungen, welche uns die vulkarnische Thätigkeit darbietet, sind die Ursachen aber nicht so ohne Weitres einzusehen. Woher kommen diese geschmolzenen Gesteinsmassen eigentlich, und noch mehr woher die bebeutende Wärme, welche im Schoose unster Gebirge diese schwerschmelzbaren Felsarten seutigsfüssig erzhalten kann? Um diese Fragen zu beantworten, muffen wir einen kleinen Abweg machen und uns in der Urgesschichte unseres Planeten etwas umsehen.

Es ist eine ganz bestimmte und vielfach bekannte Thatsache, baß, je mehr man in ber Richtung von ber Erboberstäche gegen bas Centrum unseres Erbballes vorbringt, die Temperatur fortwährend zunimmt. Es ist dies burch zahlreiche Erfahrungen in Bergwerken und artersischen Brunnen nachgewiesen worden. Das Wasser bes Brunnens vom Grenelle steigt aus einer Tiefe von etwa 1600 F. und hat eine constante Temperatur von nahezu 28° C. Die Temperaturzunahme sindet nicht überall in ganz gleicher Weise statt, sie wird durch verschieden lo-

fale Urfachen ba und bort etmas veranbert; boch mirb man ber Babricheinlichkeit ziemlich nabe fommen, wenn man annimmt, die Temperatur nehme in ben bis jest bekannten Tiefen auf je 100 K. um ! 3u. Es gibt aber Quellen, beren Baffer fiebend beiß bervorfprubelt, und biefe muffen alfo, bem ermabnten Gefebe gu Rolge, aus Tiefen fommen, melde ber Bergmann noch nie erreichte. Wenn aber bie Temperatur auch in unbefannten Tiefen gegen ben Rern unferes Planeten bin immer in biefer Weife junimmt, fo mußte fcon in einer Tiefe von etwa 6 geo: graphifchen Meilen eine Site vorbanden fein, melde alle unfere bekannten Befteine gu fcmelgen vermochte. Daß aber bas Innere unferer Erde mirklich eine fo bobe Temperatur befist, bemeifen ja eben am allerbeften bie ben feuerfpeienben Bergen in ben verschiebenften Bonen entfliegenden Laven. Rach Diefer Theorie batten mir uns alfo unferen Planeten als einen mit einer verhaltniß: magig bunnen, feften Rinde umgebenen, aus einer feurig= fluffigen Maffe beftebenben Rorper vorzustellen. Die Bultane ermiefen fich bann als bie Berbinbungstanate biefes feurig : fluffigen Rernes mit ber Erboberflache.

Gine intereffante Erfcbeinung an ber Geftalt unferes Erbballes führt uns noch auf eine meitere Unahme. Die Ubplattung unferes Planeten an ben beiben Polen meift namlich barauf bin, bag biefer rotirende Rorper einft eine vollständig meiche ober fluffige Daffe gemefen fein muffe, und bag fomit unfere jest fefte Erbrinde fich fru: ber auch im feurigefluffigen Buftanbe befunde babe. Diefe von ben Naturforfdern allgemein angenommene Unficht wird noch durch viele andere Thatfachen und Erfcheinungen unterftust. Siernach mußten alfo feurig : fluffige Laven mefentlich bas urfprungliche Material fur alle unfere Befteine geliefert baben. Daraus folgt freilich nicht, bag jest noch jedes Geftein als eine erkaltete, urfprungliche Lava zu betrachten fei; benn bie Bebirgemaffen, melde aus toblenfaurer Ralterbe ober mafferhaltigem Gerpentin bestehen, die bei geringen Sigegraden noch weit unter ihrem Schmelgpunkte ihre Roblenfaure und bas Baffer ichon verlieren, find ja unter ben gewöhnlichen Berhaltniffen als feurig : fluffige Gefteine gar nicht benebar. Die feft: geworbenen gaven ftanben namlich von jeber, ichon feit= bem fich bie Dberflache unferes Planeten burch Barmeausstrahlung in ben Beltraum nur um fo viel abgefühlt hatte, bag es bem Baffer moglich murbe, fich auf ber bunnen Erftarrungefrufte niederzuschlagen, unter ben de= mifchen und mechanifchen Ginfluffen, welche bie Utmo: fphare und die Bemaffer auf fie auszuuben vermogen, und beshalb find fie mannigfaltig umgebilbet, gerfest und gerkleinert worben. Diefe neuen Produtte verbanben fich jum Theil mit Roblenfaure ober Cauerftoff, jum Theil mit Baffer und gaben baburch Beranlaffung gur Ent: ftehung ber mannigfaltigften Befteinsarten, wie wir bies nun in ber Folge naber auseinanberfegen merben,

Die mefentlichften Produfte, melde ben Schlunden ber jegigen Bulfane entfteigen, find von zweierlei Formen. Entweder entitromen ben Deffnungen bes Berges beiffluf: fige Lavamaffen, welche, bem Suge bes Berges gufliegenb, auf ihrem Wege alles verfengen und vermuften, ober ber Berg ichleubert unter bonnerabnlichem Getofe große Mengen von vulkanischer Ufde, Lavilli und Bomben (großere, jum Theil noch weiche Lavalugeln) aus feinem Rrater oft boch in die Lufte empor. Diefe brei lestgenannten Drobutte, melde jum Theil burch gunftige Luftströmungen oft ungebeuer meit fortgetragen merten, und bie in ben Umgebungen ber feuerfpeienden Berge gumeilen gange Dorfer und Stabte verichutten - Berfulanum und Dompeji murben in folde vulkanifde Cand: und Ufdenmaffen eingehüllt - bilben biejenigen Ablagerungen, welche man mit ben Ramen "vulfanische Tuffe" und "Maglomerate" belegt. Diefe Tuffe und Agglomerate ftimmen in ibret Bufammenfebung mit ben fie begleitenben Lavamaffen über: ein; fie find ja eigentlich nur gertrummerte gaven. Man fann fich nämlich ibre Entstehungsweise auf folgende Urt erklaren. Benn ber Bulfan geitmeife von feiner Thatigfeit wieder ausruht, fo wird, Die in bem Berbindungs: fanale mit bem Erbinnern fteben bleibenbe Lava auch all: malia erffarren und fo bie Deffnung verftopfen; menn bann ber Berg wieber ju neuer Thatigfeit ermacht, fo wird er biefe ibm ben Weg verfperrenten Maffen gerfpren: gen und als Lapilli und vulkanischen Cand ober Ufche binausichleubern.

Fragen mir nun, melde Stoffe an ber Bufammen: febung biefer Laven ober neueren Eruptivgefteine, unter welcher Bezeichnung wir nicht nur bie von ben thatigen Bulkanen in biftorifder Beit gelieferten Probufte, fondern auch bie in ben ber Jehtwelt unmittelbar vorangebenben Epochen ber Entwickelungsgeschichte unferes Planeten auf gleiche Beife gebilbeten und noch menig veranderten Befteine zu verfteben haben, - einen mefent: lichen Untheil nehmen, fo antwortet und bie Chemie in folgender Beife. Alle biefe Befteine, fo verschieden fie auch ausfeben mogen, enthalten vorzugemeife nur folgende Stoffe: Riefelfaure, Thonerde, Gifenound (auch Ornbul), Ralterbe, Magnefia, Rali und Natron. Diefen Bestandtheilen, welche fich wohl in jedem Eruptivgesteine finden, murbe freilich barin noch eine gange Reihe jum Theil feltener Stoffe nachgewiefen, welche aber für bie Charakteriftit biefer Felsarten von feiner Bebeutung finb, weil fie barin nur in geringen Quantitaten auftreten. Durch genaue Unalpfen febr vieler von ben verschiedenften Theilen unfrer Erdoberflache berbeigeholten Laven hat man gefunden, dag bas Mifchungeverhaltnig ber oben genannten mefentlichen Bestandtheile ein febr fdmantenbes ift. Dennoch hat man bei biefer Gelegenheit ein fehr merkwurdiges Gefes entbedt. Man hat namlich bei ber Bergleichung ihrer verschlebenen procentischen Bufammenfekungen unter einander gefunden, bag, fobald bet Riefelfauregehalt gunimmt, auch ber Gebalt an Alkalien (Rali und Ratron) ju-, bagegen ber Gehalt an alfalifcben Erben (Ralt und Magnefia) und an Thonerde und Gifenorrb abnimmt. Umgefehrt aber, menn bei einer Lavgart im Bergleich mit einer andern ber procentifde Gebalt an Riefelfaure fleiner erfcheint, fo ift auch ber Gebalt an Alfalien geringer, ber an alfalifden Er= ben und Thonerben mit Gifenored bagegen großer als in jener anderen. Dies gilt aber nur innerhalb gemiffer Grengen. Mabrent auf ber einen Geite ber Gebalt an Riefelfaure 77 Proc. nicht überfreigt, fann er andrerfeits nicht unter 48 Proc. berabfinten. Ebenfo betragt im erften Salle ber Gehalt an Thonerde, Gifenornd und als falifden Erten nie meniger als 16 Proc. und ber an Ilfalien nicht mehr als etma 74 Proc., mabrend im zweiten Falle die Alkalien nicht weniger als etwa 2 1/2 Procent und bie übrigen Bestandtheile nicht mehr als 19 Proc, in Unfpruch nehmen. Bergleichen wir die Berbaltniffe ber Riefelfaure ju ben Bafen überbaupt, fo erfcheint an ber einen Grenze ein Geftein mit 77 Proc. Riefelfaure und 23 Proc. Bafen, an ber entgegengefesten Dagegen eines mit nur 48 Proc. Riefelfaure, aber etwas mehr als 50 Proc. Bafen. Innerhalb biefer Grengen fdmantt nun bei ben verschiedenen Befteinen ber Drocentgehalt ber Bestandtheile in ber oben angedeuteten

Beife. Das erfraenannte Grenzverbaltnig mit bem Mati: mum ber Riefelfaure findet fich beim reinen Tradort, man faat baber, bies fei bie Bufammenfesung ber normal: tradprifden Cubftang. Das lettere Berbaltnig bagegen mit bem Minimum ber Riefelfaure gebort ben normalen Bafalten ober Doleriten an, weshalb man bier von nor: mal : boleritifcher (mobl auch normal : prrorener) Subftang rebet. Weil nun Die normal : tradprtifche Gubftang mehr Riefelfaure ale Bafen enthalt, fo nennt man diejenigen Laven, melde diefer Bufammenfebung nabe fteben, faure Gefteine, mabrent man bie ber normal-boleritifden Gubftang nabe ftebenben aus ben entaggenfesten Urfachen als bafifche Gefteine bezeichnet. Biele genaue Unterfuchungen haben nun bas mertwurdige Gefet beftatigt, bag alle Laven, beren Bufammenfepung zwifden ben angegebenen Grenzverhaltniffen liegt, nur als Mifchungen Diefer zwei Grenggesteine zu betrachten fint. Wenn man bann bie procentifde Bufammenfegung eines folden Mifdungege= fteines fennt, fo fann man baraus febr leicht bas Di: fdungsverhaltnig ber beiben Grengglieber, ber normal= tradhrtifden und normaleboleritifden Gubftangen berechnen; ja, man fann bies, wenn nur allein ber Riefelfauregehalt eines Gefteines befannt ift. Cogar bie Mengen ber einzelnen Bafen, welche einer Lava gutommen, laffen fich aus bem Gebalte an Riefelfaure nach biefer Weife beredmen.

Literarische Anzeigen.

Berlag von Friedrich Bieweg und Gohn in Braunschweig.

(Bu beziehen durch jede Buchbandlung.)

Globus.

Illustrirte Zeitschrift für Länder: und Bösserunde mit besonderer Berücksichtigung der Anthropologie und Ethnologie.

In Berbindung mit Fachmännern und Runftlern berausgegeben von

Sarl Unbree.

4. Fein Belinpapier. Giebengebnter Band. Breis jeden Banbes von 24 Rummern 3 Thir.

Im Berlage von Robert Oppenheim in Berlin find foeben erichienen und durch jede Buchhandlung gu be-

Mödler (Dr. J. G. von, R. Russ. wirst. Staatsrath u. einer. Prof. d. Astronomie a. d. Univers. Dorpat), Veden und Abhandlungen über Gegenstände der Himmelsbunde. Preis 2 Ehst. 20 Sqc.

Diese Aussiage des berühmten Versaffers der "Bopularen Afronomie" richten sich an den großen Areis derer, die sich die neuen Aussichtusse im Gebiete der himmelistunde zu eigen zu machen wünschen, sie bilden gleichsam die Fortsetzung des oben erwähnten Verkes.

Ehrenberg (C. G.), Gedächtnissrede auf Alexander von Humboldt, im Aultrage der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin gehalten in der Leibnitz-Sitzung am 7. Juli 1859. 8. geh. Preis 10 Sgr.

Hoch über ähnlichen Gelegenheitsschriften ragt diese Rede des Freundes und Reisegefährten Humboldt's, dessen reiche Gemüthsseite sie besonders ins Auge fasst. Eine werthvolle Beigabe bilden eine Reihe von Briefen Humboldt's an seinen Jugendfreund, den Berghauptmann Freiesleben

Bei August Hirschwald in Berlin erschien so eben und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

> Grundzüge der

modernen Chemie.

Nach A. Naquet's principes de chimie.

Deutsch bearbeitet und herausgegeben

Dr. Eugen Sell,

Privatdocenten der Chemie an der Universität Berlin.
Zweiter Band.

Organische Chemie.

8. Mit vielen in den Text gedr. Holzschnitten: Preis: 3 Thlr.

(Band I: Anorganische Chemie, 1868. 8. Preis: 2 Thlr.)

Jede Boche ericheint eine Rummer Diefer Zeitschrift. - Bierteijahrlicher Subseriptione. Preis 2.5 Zgr. (1 ft. 30 Fr.) Mue Buchhandlungen und Boftamter nehmen Beftellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntniss und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

№ 16.

[Reungebnter Jahrgang.]

falle, G. Schwetichte'ider Berlag.

20. April 1870.

3nhalt: Geichichte bes feigbergischen Balfisch = und Robbenfanges, von Otto Use, Aunfter Artifel. — Die Nabelbölger bes Alvenwalbes, von G. Dablie. 2. Aleier und Lärche. Dritter Urtifel. — Gustav Ballis. Eine biographisch naturgeschichtliche Sfige, von Karl Muller. 9, Freuden und Leiben bes Reifenden.

Geschichte des spigbergischen Walfisch = und Nobbenfanges.

von Otto Ule.

Muniter Urtifel.

Bu bem Berfalle der Großsischerei in den spihergisschen Gewässen, ben wir seit dem Anfange dieses Jahrs hunderts in raschen Schritten sich vollziehen sahen, wirksten mancherlei Umstände zusammen. Mit der Einführung der Dampskraft hatten Schifffahrt und Handel allmätig ganz andere Wege gefunden, und diesen Wegen wandte sich auch das große Kapital zu. Denn allerdings erfordert der große Kischsanz, wie wir sehen werden, ein sehr bedeutendes Anlagekapital. Ubgesehn von dem hohen Werthe des Schiffes, von den Unterhaltungs und etwaigen Reparaturkosten, menn das Schiff, wie es so häusig gesschieht, von den Eismassen statt mitgenommen wird, nimmt noch jeder Walssissen fatt mitgenommen wird, nimmt noch jeder Walssissen an Proviant, an Handeseldern und sontliger Ausküssung mindeskens eine Summe

von 8000 Thir. mit, die, wenn das Schiff leer heimskommt, völlig verloren ift. Aber der feit 25 Jahren an Umfang fast verdreifachte überfeeische Waarenhandel und die immer mehr sich ausdehnenden großen Dampferlinien haben dem Rapital, soweit es für maritime Unternehmungen in Betracht kommt, eine sowohl mehr Gewinn als mehr Sicherheit gewährende Berwendung eröffnet. Dazu kommt, daß die neueren Fortschritte der Ehemle und ganz besonders die Entdeckung unerschöpflicher Quelzten mineralischer Dele einen reichen Erfaß für manche Artieles geschaffen haben, welche früher der Walfischfang allein lieferte, obgleich wieder nicht übersehen werden darf, daß nichtsbestoweniger die Thranpreise gestiegen sind, und daß bas Fischbein für unsere heutige Industrie ein

werthvollerer Artikel geworben ift, als er es je gu-

Benn es aber nur biefe Umftanbe maren, melde ben Berfall bee fpibbergifden Groffifchfange berbeiführten, fo hatte fich ibre Wirfung gleichmäßig auf Die gefammte große Kifcherei erftrechen muffen. Gleichwohl feben mir biefe in andern Meeren, wie in ber Daviestrage und namentlich in bem Bebringemeer und bem Ochotefischen Meer, wie in ber Gubfee, auch in neuerer Beit noch mit großem Gifer und gum Theil mit glangenben Erfolgen betreiben. Gine besondere Urfache mar es alfo, die fich bei Spisbergen geltend machte, und bas mar feine andere als bas Berfdwinden ber Jagbthiere aus feinen Gemaffern burch bie eigene Schuld ber Jagbunternehmer. Schon 20 ober 25 Jahre, nach Beginn bes fpisbergifchen Balfifch= fange im 17. Jahrhundert mar gum Schreden ber Unternehmer ber Umftand eingetreten, bag bie verfolgten Thiere aus ben Buchten und Baien gurudwichen und bas bobe Deer auffuchten. Die fühnen Fifcher folgten ihnen aber auch borthin nach und felbst mitten in die treibenben Giefchollen hincin. 3mei Jahrhunderte bauerte biefe Jagd fort, und melde ungeheure Berheerung fie unter biefen Thieren angerichtet baben muß, mogen nur einige Bablen beweisen. Die Walfischflotte bes fleinen Bremen allein bat in ber erften Balfte bes porigen Sabrbunberte nicht weniger ale 2003 Wale gefangen. In ben 110 Jahren von 1670 bis 1779 murben von ben aus Mordbeutschen Safen ausgelaufenen Schiffen 15,197, von ben bollandi: ichen Schiffen aber 63,209 Sifche erlegt. In bem einen Jahre 1697 betrug ber Fang ber Sollander, Samburger und Bremer 1944 Fifche. Uber auf biefe gefangenen Bale befdrantt fich bie Berheerung noch feineswegs. Dicht jeber harpunirte Wal wird auch gefangen. Gehr oft vergrabt er fich in feinem Schmerze in folde Tiefen bes Meeres ober burchfurcht die Wogen mit fo reißender Geschwindigkeit, bag bie Boote ihm nicht zu folgen vermogen und die Kangleine gerreißt ober gur Rettung bes Bootes von ben Gifchern felbft gekappt wirb. Die Barpune, mag fie mit ber Sand geworfen werben wie fruber, ober aus ber Ranone gefchoffen wie jest, fichert eben bie Beute noch nicht, ba bie Bermundung, bie fie verurfacht, ben Job bes Bales erft nach vielen Stunden berbeiführt. Mle eine fehr mefentliche Berbefferung ift barum die neuer: bings von bem Buchfenfabrifanten Corbes in Bremer: haben eingeführte Bombenlange ju betrachten. Diefe Bom: benlange ift ein 16 Boll langer Gifenftab von 21/8 Boll Durchmeffer, an welchem vorn ein 10 Boll langer, bobler, mit einer Sprengladung von 3/4 Pfund Pulver ge: füllter Effenenlinder befestigt ift, und ber endlich in eine 6 Boll lange, breifantige Spige ausläuft. Beim Gin: bringen in ben Leib bee Fifches crepirt bas Befchog vermittelft eines fehr funftlich conftruirten Bunbers und tobtet ben Gifch fofort. Statt ber gewöhnlichen Balfifch: fanone empfiehlt Corbes außerbem eine Doppelfanone mit gezogenen gaufen, fo bag unmittelbar bintereinanber aus dem einen Laufe eine Barpune mit ber Kangleine, aus bem anbern bie Bombenlange gefchoffen werben fann. Bei foldem verbefferten Sagdgerath mirb freilich ber Berluft harpunirter Fifche nicht mehr fo häufig eintreten wie fruber, mo bie gabireichen, an ben arktifchen Ruften ftran= benben tobten Balfifche nur ju beutliches Beugniß bavon ablegten. Aber wie groß auch immer bie Bermuftung ge= mefen fein mag, melde bie Tagb unter ben verfolgten Gefcopfen ber fpibbergifden Meere anrichtete, als völlig vertilat ober auch nur ber Bertilaung nabe barf man biefe Thiere barum bod noch nicht anseben. Gie find mefentlich nur icheuer geworben und baben fich in ungu= ganglichere Regionen, vielleicht jenfeits bes auch bem fubn= ften Balfifchjager bis jest unüberminbliche Schranken entgegenfebenben großen Treibeisftromes gurudgezogen. Freis lich mußte bie unausgesette Berfolgung auch ihre Bahl verminbern; benn bie Balfifche gehoren feinesmege ju ben Thieren, bie mit einer besonders ftarten Bermehrung gefegnet find. Gie bringen nur ein Junges gur Belt, und biefes Junge mirb, wie mehrere Beobachter behaup: ten, 22 Monate im Mutterleibe getragen und nach fei= ner Geburt ein ober mobl gar 2 Sabre ausschlieflich von ber Mutterbruft genabrt, fo baf ber Tob ber Mutter in ber Regel auch ben Tob bes Jungen nach fich gieht. Gine Bertilgung folder Thiere burch die Jagb gehört baber leiber nicht zu ben Unmöglichkeiten, wie bie fpurlofe Bernich: tung ber Steller'fden Seefuh, Die fich in ber Mitte bes vorigen Sahrhunderts im Laufe eines einzigen Menfchen= alters vollzog, nur zu beutlich beweist, und wie uns viels leicht noch burch bie Bernichtung bes Balroffes bewiefen merben mirb.

Fur bas Balrog in ben fpigbergifchen Deeren bat in ber That bie große Fifcherei weit fchlimmere Folgen gehabt, obgleich fie boch lange Beit hindurch fich ihm nur nebenber zumandte und es erft in neuerer Beit ale eigents liches Jagbziel gewurdigt hat. Die Große ber unter bie= fen Thieren angerichteten Bermuftung lagt fich freilich nicht burd Bablen ermeffen, ba es an hinreichenden Berichten fehlt. Aber bie eine Thatfache gemabrt boch eine Undeutung, bag bie norweglichen Kifcher in ben Jahren 1820 bis 1829 burchfcmittlich 500, in feinem Jahre weniger ale 340, im 3. 1829 fogar 1302 biefer Thiere an ben fpigbergifden Ruften tobteten. Diefe Bahlen er: fcheinen an fich flein, find aber febr groß im Berhaltnig ju bem befdrantten und ichon früher namentlich burch bie Ruffen ftart ausgebeuteten Jagdgebiete und mit Rud: ficht auf bie geringe Bermehrung bes Thieres. Denn auch bas Balrof bringt nicht jebes Jahr Junge gur Belt unb faugt fie noch weit in bas zweite Sahr hinein, bis ihre Sauer fo groß geworben find, um jum Muffuchen ber Rahrung ju bienen. Die Lebensweife bes Balroffes er-

ner milben, langbauernben Jagb auf hoher Gee. Das Balrof balt fich ftete in bie Rabe bee Lantes, ba es gu feiner Dabrung feichter Bemaffer bebarf. Es nahrt fich namtich vorzugemeife von zwei Mufcheln (Mya truncata und Saxicava rugosa), die in ben Schlamm bes Meeres: grundes eingegraben, in einer Tiefe von 10 bis 50 Kaben gu leben pflegen. Um fie fich gu verschaffen, muß bas Balrog mit feinen Sauern den Grund aufwühlen und fie berausscharren. Darum finbet man fie ftete, na: mentlich bie Beiben mit ihren Jungen, in Fjorden und Baien. Ihr Lieblingsaufenthalt ift im Commer bas Treib: eis, auf beffen flachen Schollen fie gern im Connenfchein fchlafen. Dier merben fie auch gewöhnlich von bem Sager überrafcht, ber einem ber Thiere feine Barpune in ben Leib ftogt. Allerbings wirft fich bas getroffene Thier fofort in bas Baffer, und biefem Beifpiel folgt auch ber burch bas Beraufch ermedte übrige Saufen. Aber bie am Boote befestigte Leine halt bas Balrog gefangen, bas nun muthend bald in die Tiefe taucht, bald mit rafender Gefdwindigkeit bas Boot hinter fich bergiebend, burch bie Fluthen brauft. Geine Rameraben eilen nun gu fei= ner Silfe berbei, fammeln fich in Schaaren von 10 bis 30 Ropfen um bas Boot und erheben ihre glubenden Mu= gen unter lautem Bebrull gegen bie Friedensftorer. bebarf es freilich nun ber gangen Beiftesgegenwart bes 3agers; benn ber Sarpunirer mirft und trifft nun, fo weit harpunen und Leinen ausreichen, einen ber Bufchauer nach bem anbern und feffelt fie an bas Boot. Unfangs fturmen die Betroffenen nach allen Richtungen aus ein= ander, und die Ruberer haben zu thun, bas Boot vor bem Umfchlagen zu bemahren. Aber allmälig werben bie Be= fangenen, Stud fur Stud, an bas Boot berangezogen; ber Barpunirer faßt feine zweifpisige Lange, gibt bem Thiere einen Schlag über ben Ropf, bamit es fich nach bem Boote binmenbe, und fenet bann bie morberifche Baffe tief in feine Bruft. Unter ben milben Schlagen bes fterbenben Opfere gittert und knarrt bas Boot in allen Fugen, und ringeum rothet fich bas Meer vom Blute. Gind alle Thiere getobtet, fo werden fie auf eine Gisicholle gefchleppt, um bier ihrer Saut und ihres Speckes, wie ihrer toftbaren Bahne beraubt gu merben. Allerdings fehlt es auch biefer Jagb an Aufregung und felbit an ernften Befahren teineswegs, und Unglude:

leichtert feinen Kang außerorbentlich. Sier bebart es fel-

Allerbings fehlt es auch biefer Jagb an Aufregung und felbft an ernften Gefahren keineswegs, und Unglücksfälle babei sind gar nicht so selten. Aber die Lebensweise bes Matroffes bietet bem Jäger auch manche Gelegenheit, ibm in einer Weise beizukommen, weiche bie gange Jagb zu einer bloßen Schlächterei gestaltet, und die hollander sowohl wie die Ruffen und Norweger haben es wohl vertanden, diese Gelegenheit zu benugen. Im herbste ober Spätsommer nämlich, wenn nach bem Berschwinden der Sifes die Walroffe mube werden und sich nicht mehr in See halten können, gehen sie in ungeheuren Schaaren

ju Sunderten und Taufenden auf bas Land, um auszu= ruben. Denn man bat gmar beobachtet, bag ble Balroffe auch im Baffer, mit bem halben Ropfe über ber Dber= flade, ju ichlafen vermogen, aber es icheint boch, baß fie auf biefe Beife nicht volltommen ruben. Dier auf bem Lande merben bie ichlafenden Thiere nun von ben Balrogiagern überrafcht. Unbemerkt ichleichen fie fich heran, tobten mit ihren gangen bie gunachft liegenben Thiere und bilben baburch einen Ball gegen bie weiter aufwarts befindlichen. Diefe, burch bas Bebrull ber Sterbenben und Bermundeten aus dem Schlummer aufgefcredt, fuchen nun mit ihren fcmerfälligen Leibern über bie Leichen ber Genoffen binmeggutommen, matzen fich ben Stranbabbang bingb und ichlagen in ber Bermirrung einander felber tobt ober erbruden einander. Der erfte Ungriff erforbert allerdings einen hoben Brad von Muth und Entschloffenheit; bann aber ift es mehr noch ein Schlachten als eine Schlacht, und von ben vielen Sunberten ber erlegten Thiere fallen bei Weitem nicht alle von ber Sand bes Jagers. Ift bas Bemebel ju Enbe, fo fullt man bas Schiff mit Sauten und Sped; fann man nicht Alles mitnehmen, fo haut man ten gurudige= laffenen Thieren wenigstens bie werthvollen Bahne aus. Das blutige Schlachtfelb aber mit feinen gräßlichen Spuren verscheucht auf Sahre die Walrogheerden von biefer Stelle. Die lettjährigen ichwedifden Erpeditionen trafen an mehreren Stellen ber fpibbergifchen Ruften noch unge= beure Berge von Balrofffeletten, bie traurigen Beugen folder ehemaligen Schlächtereien. Gie fanden fie im Storfjord an ber Rufte bes Stansvorlandes, gang befonbers aber auf ber fleinen flachen Moffen : Infel im Dor: ben ber Bijbe : Bai, mo, wie ergabtt wird, bie Sollander im 3. 1767 in einer einzigen Schlacht 2200 Balroffe getobtet haben follen. "Alls wir und ber Infel naber= ten", ergablt Malmgren, "vermochten wir auf ber einformigen Klade etwas Beifes ju unterfcheiben, bas einem Ralefelfen abnild mar. Ginige von uns eilten borthin, um gu feben, mas es fei. Dier marb uns ein fo fonderbarer Unblid, bag wir ihn fdwerlich jemale ver= geffen werden. Die gange weiße Maffe bestand aus nichts als Balroffeletten, ju Sunderten oder vielmehr Zaufen= ben auf einander gehäuft, und man fonnte beutlich er= fennen, bag viele von ihnen blog um ihrer Bahne willen getobtet und im Uebrigen unberührt dem Binde und Bet: ter jum Spiel und jur Berftorung überlaffen worden maren. Diefer Anochenhaufen fonnte allerdinge ebenfogut aus ben letten Decennien, wie aus Martens' Beit (1671) berftammen; benn ungefahr fo, wie Martens bie Bal: rogjagd barftellt, wird fie noch heutzuge hier betrieben."

So gewinnbringend biefe Art zu jagen auch fein mag, fo ware ihre Befeitigung boch fehr munichenswerth. Freilich ist es kaum benkbar, bag sich irgend eine Orbnung ober Aufsicht in Betreff ber fpihbergischen Jagben burchführen ließe. Dier hat alles Lebendige einen Gelds werth und fällt rettungslos ber Gewinnsucht zum Opfer, da Jeder meint: wenn ich es nicht thue, so thut es ein Andrer. Aber die Gefahr liegt nur zu nahe, daß in einisgen Jahrzehnten das Walroß an allen zugänglichen nur gen Fahrzehnten das Walroß an allen zugänglichen nur die Sheit Bäreninsel längst geschehen ist; und baffelbe Loos wird balb auch allen andern Thieren zu Theil werben. Schon jest sind die früher so reichen Jagtptage an der Westküffe, PringsCharles-Vorland, die Eroße und Kings-

bai, bie Magbalenenbai und ber Bellfund, völlig veröbet, Noch Buch an sah in der Magbalenenbai im J. 1818 große Geerben von Walroffen; ber altere Scoresby erlegte bort im J. 1820 120 Stud, und wenige Jahre spater wurben 200 bort getöbtet. Test sieht man fein einziges bort, und selbst an ber Nordbuste sindet man nie größere Haufen als von 30-40 Köpfen. Nur die nordöstlichen, östlichen und sübsstlichen Kuften, die den größere Theil bes Jahres vom Eise versperrt, und höchstens im herbst zugänglich werden, bieten noch bem Walroß einigermaßen eine vor der Kühnheit des Jägers geschütze Freistatt dar.

Die Nadelhölzer des Alpenwaldes.

Don G. Dahtke.

2. Riefer und Larche.

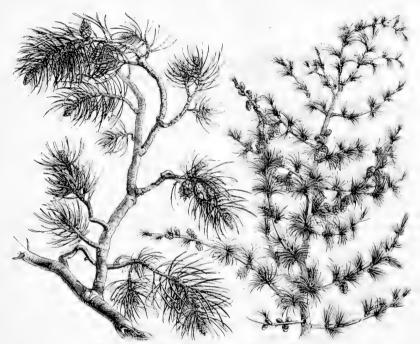
Dritter Urtifel.

Müblamer, aber auch lobnenber als in ber Chene. ift bie Rugmanberung im Gebirgsmalbe, beffen unregelmagige Bobenflache auch bei lichtem Beftante bie Rund: fchau eng begrengt und boch mit jebem Schritt immer neue Musfichten eröffnet. Dier umrahmen munterfame Belogebilde bie tiefe Schlucht, auf beren Grund gablreiche Farne und Schattenpflangen grunen; bort thurmt fich bas gerkluftete Beftein ju gadigen Mauern auf, von benen Schlante Wipfel nieberschauen; auf hoben Spigen borren Flechten, Mood und Saibefraut im Strabl ber Commer: fonne, mabrent in ichattigen Grunden am Gilberquell ein reigenber Blumenflor ben Rafen burchflicht. Im Bwielicht und gefpenstifden Dammerfchein, im Connengold und in ber blauen Befchattung ergluben und verbleichen, entschwinden und leuchten bie Farben wie nedifche Elfen, und rings um geht ein marchenhaftes Raufchen und Rlingen burd ben meiten Raum. Bur Linken reiht bie Rie: fer, wie in ber beutichen Saibe, einformig Ctamm an Stamm, verbrangt bas Unterhol; und fdmudt bie Rro: nen mit grunen Miftelballen; gur Rechten bilben garche, Sichte, Buche, Birte, Beibe und Bitterpappel gemifchte Gruppen, in beren Schatten Brombeerranten, Rofen, Dor: nen, Berberibe, Ligufter, Wachholder, Tarus, Ginfter, Blafenftrauch , Die Reffelbeere, Safel : und Reberfpierftaube, bas Beibenroschen, Galbei und Munge, Nachtschatten, Zurfenbund und Ordibeen fich burdeinander mirren. Bon fteiler Felfenkuppe beherricht ber Blid bie Bipfel ber Salbe, bringt tief in die Bestaltenfulle am Boben ein, erfchaut ben Sochwald und bas niebrige Gebufd bes jungen Da: betholges, beffen gruner Borhang ble Bebeimniffe ber Bildnig verschleiert. In ben engen Rluften breitet fich bas Gerante von Barlapp, Moos und Erica mit gartem Grafe - die Belt bes Rleinen - ju ben Fugen aus.

Ubweichend von ben ernften Formen ber Rabelholger fellt ble Larche ein heiter anmuthiges Bilb mit frifchen

Bugen bar. Dicht fergengerate, wie Richte und Tanne, fonbern mit einer leichten Biegung fteigt ber fraftige, von riffiger Borte und grauen glechten umbullte Stamm über bem Boben auf und flicht aus bunnen Meften und fdwanten Ruthen die leicht verfchleierte Prramibentrone, beren gartes Spibengeflecht feine martigen Schattenftriche auf ben Boben ju zeichnen vermag. Bald magrecht, balb auf = und abwarts gerichtet, burchfreugen und verschlingen fich die Linien bes Uftwerks in regellofer Willfur, um an ben Enben in leichter Bogenwoltung aufzusteigen; an turgen und langeren, jum Theil als bunne Perlenfdmure abgezweigten Trieben fiben Bapfen und Rabelbufdel. Die garten, bellgrun gefarbten, 1/2 bis 1 1/2 Boll langen Das beln breiten fich als vielstrablige Sterne oft in hunbert Spigen auf ben runden Polftern ber Rurgtriebe aus und verleiben bem Baum einen reigenden, ju ben nabellofen Ropfen abgestorbener Triebe in wunderbarem Gegenfage ftebenben Schmud. Grunen Febern gleich fcmanten bie Zweiglein im Winde, ale lichte Wolfe fchimmert bie Rrone im Purpur ber Abendfonne; unter weichen Kormen und fanften Karben birgt bie garde ein fraftiges leben und burchbricht in launenhafter Freiheit bie Schranken ber Rabelhölzer. Mus feinem Laube bilbet fie Bluthen und Frudte, aus Rurgtrieben Langtriebe und burchbohrt bis: meilen Fruchtzapfen mit einem traftigen Sproß. Gie opfert bem Winter ihr burftiges Nabelfleib und tropt ber grim: migften Kalte, tragt mannliche und weibliche Bluthen in bunter Mifchung auf benfelben 3melgen, halt jahrelang bie hellbraunen, Eleinen Bapfen in ber Rrone feft und befest bie Maitriebe mit langen Gingelnabeln, mahrenb fie bas burre Ruthenmert mit fraufen Bartflechten behangt. Erft im Gebirge, mo ihr fraftiges Burgelgeflecht tief in ben freinig frifden ober taltigen Feleboben bringt und ihr Wipfel bie Ruppe bes Berges front, entfaltet bie Latche volle Rraft und majestatifche Schonbeit. Dier gewinnt bas bunkelrothe, harzgetränkte Solz ber kernigen, bis zu 150 Fuß aufsteigenben Stämme große harte und Dauerhaftigkeit; die langgestredten Aeste bilben im Rampmit wilden Stürmen malerische Kronen, und mabrend in der Gebene schon 60 bis 80 jahrige Baume zum Abtriebe reif sind oder frühem Tode verfallen, erreicht die Alpenkarche bei voller Gesundheit ein Alter von 400 bis 600 Jahren.

triebe, welche bie Nabelbufchel tragen. 3ahr fur Jahr legt fich ein neuer, schmaler Reif auf ben Ropf tes Triezbes, Jahr fur Jahr bricht ein reicherer Nabeltran; aus bem obersten Ring bervor, bis biefer seine Lebenstraft verloren hat und als nachter, buntelgrauer höcker am Zweige haftet, ober in erhöhtem Bilbungsbrange sich zu einem Langtrieb umgestaltet, der bann den Areislauf ter Formbilbung in freiem Spiel wiederholt. In luftig lich-



Linte ein Bweig ber Riefer (Pinns sylvestris), rechte ber garde (Pinus Lagir).

Co trubfelig bie entblatterten Baume im Binter er: Scheinen, fo reigend ift ihr Unblid im Frubling, menn ber bellgrune Rabelfdimmer fich auf bas fable Germeige legt' und in ftufenweifem Fortichritt von bem Rug bes Bebirges bis jum Bipfel auffteigt. Rein anderes Dabel: gewand ift mit folden feinen Linien gezeichnet, fein Laub: blatt mit biefem burchfichtig reinen Grun gefchmucht, bas wie ein buftiger Fruhlingshauch um bie Bipfel ichmebt. Die Bluthen vermogen biefe Pracht nicht gu fleigern, ba bie unfcheinbaren mannlichen Rabden fast bem Muge ent: fcminben und bie boppelt fo großen weiblichen Bapfchen nur furge Beit in fcon carminrother Farbe aus bem Ruthen : und Rabelgewirr hervorleuchten, um bann in leifer Berbunkelung bas befcheibene Bellbraun bes Frucht= japfens angunehmen. Mus ben Blattachfeln ber Gingel= nadeln entspringen bier und ba die Anospen ber Aurgten höhen entwickelt die Larche auf Koften des Stammes ein bicht verzweigtes Spartwert, bas weber die Umriffe ber Ppramide, noch die regelmäßige Quirlstellung der Triebe, wohl aber eine Kulle eigenartig frauser Juge in mannigfachem Wechfel zeigt. In mäßig dichtem Schus wirft der walzenformige Schaft das Zweiggewirr ab und flicht nur wenige kurge Reifer um den elastischen Wiefel.

Sargreicher als bie Riefer, haucht bie Larche im Sonnenschein wurzige Dufte aus, läßt aus ben Narben abgefiogener Aeste und aus Einschnitten bes Stammes die atherische Fluffigkeit in reicher Kulle hervorrinnen und liefert ben feinsten venetianischen Terpentin, bessen Bewinnung in Subtirol gewerbsmäßig betrieben wird. Menn man einen fraftigen Stamm im Frühling bicht über bem Boben bis zum Mittelpunkt anbohrt und die Deffnung burch einen Zapfen verschließt, so füllt sich die Höhlung während des Sommers mit fluffigem harz, das im herbst mittelst eiferner Löffel ausgeschöpft wird. Ift der holge pflock wieder eingesett, so wiederholt sich der Absonderungsproces in jedem folgenden Jahre, ohne einen nachetheiligen Einfluß auf das Wachsthum des Baumes zu üben, und einzelne Waldbesitzer verpachten nicht felten ihre Lärchen und lassen gedem Stamm jährlich 14 bis 3/4 Seidel des überschüffigen Saftes entziehen.

Das im Berbft abfallenbe, fparliche Rabellaub ber

Larche erzeugt wenig humus und ubt auf die Berbefferung ber Bobenbede nur geringen Ginfluß. Die zahlreichen Blattpflanzen und Grafer bagegen, welche unter ber lichtburchstrahlten Krone hervorsprießen, bilben ein schügenbes Wurzelgeflecht und vermehren bie Dammerbe bes Untergrundes.

Das Auge bes Waldbesihers und bes Naturfreundes rubt mit Befriedigung auf den eigenartigen Zügen und zierlichen Formen der Lärche, die Rraft und Freiheitsliebe mit lieblicher Anmuth harmonisch vereint.

Guftav Ballis.

Gine biographifd = naturgefchichtliche Stige.

Don Aart Mutter.

9. freuden und Leiden des Reifenden.

Leiber hat une ber Reifenbe, ale er Europa im De= cember 1869 abermale verließ, um in neuen ganbern feine in Gubamerita fo erfolgreich ausgeführten Explorationen fortgufeben, über feine einzelnen Reifen nur Unbeutungen ober Bruchftude hinterlaffen. Go fehr es ihn auch brangte, feine gemiffenhaft geführten Tagebucher gu einem Gefammtbilbe feiner Reifen gu verarbeiten, fo vermochte ihn doch noch einmal die Leibenschaft fur Die Eropenwelt, biefe an andern Stellen aufzusuchen, um bann erft, wenn er aus eigener Unichauung im Stande fein wurde, feine Beobachtungen in Gubamerita mit neuen 'in ber Gubfee ju gewinnenben ju vergleichen, nach glud: licher Rucktehr an jene Aufgabe zu benten. Gin Mann ber That, gewöhnt an ein rubelofes Leben, fühlte er fich felbit in feinem 39. Lebensiahre noch viel zu fraftig und forschungeluftig, um feine theuer gewonnenen Erfahrungen in Europa einschlummern zu laffen. Much gestand er gern, daß ihm die Rube nicht gut bekomme und fein ganges Nervenfoftem bei bem Berfuche ju fchriftftellern gu ermatten brobe. 3mar batte er felbft an Drt und Stelle zeitweise gewiffe fogenannte Relatorien verfagt, welche, ba er von ihnen Unterftubung jur Erforschung ber betreffenden gander empfing, an beren einzelne Gouverneure (bie Prafibenten von Rio Regro, von Peru, von Ga. Martha und von Antioquia in Columbien) gerichtet maren und in ben bortigen Zeitungen jum Abbrud tamen; allein diefelben find nur bruchftudweife in meinen Sanben, und mas ich bavon besite, hat meniger ben 3med, feine Reifen, ale ben Buftand ber betreffenden Provingen ju fchilbern. Dan wird es mir barum verzeihen muffen, wenn ich nicht im Stanbe bin, in ber bisherigen Mufeinanberfolge bem Reifenben Schritt fur Schritt gu folgen, um ju zeigen, wie er fich burchfchlug, wie er Mues auf's Spiel febte, wie er mit ungewöhnlicher Mufopferung feiner eigensten Intereffen nur an die eingegangenen Berpflichtungen bachte, um bereinft gu feinem Auftraggeber fagen ju tonnen: ich habe bas Meinige gethan! Dur in allgemeinen Umriffen ift es mir vergonnt, meine Stigge

weiterzuführen. Doch hoffe ich, baß fie bes Intereffanten genug enthalten werbe, um ben Berluft weniger fühlbar zu machen; um fo mehr, als ich in ben Stand gesett bin. Bieles zu bringen, was noch zu keiner öffentlichen Kenntniß gelangte.

Da ift junachft bie Arbeit bes Forschere und Sammlers im Urmalbe zu betrachten, wo eben ber Reifenbe fich anschickt, in bas Innere bes Umagonengebietes aufzubre-Die leicht mag fie in Europa erfcheinen, wenn ber glückliche Befiger ibrer Refultate in feinen Treibhaufern vor biefen ficht und bie gange Bewunderung einer Schöpferkraft empfindet, welche Alles ausflicht, mas man bither auf bem fraglichen Bebiete ber Garten fannte! Aber ach, mit welchen Muben, Gorgen und Befahren haben fie errungen werben muffen! Belde Umficht er= fordert nicht ichon die erfte Musruftung, und welche Dibermartigkeiten hat ber Reifende nicht ichon von vornberein babei zu besteben! Das Alles erhellt vielleicht am beften aus einer Correspondeng, welche ber Reifende aus Mangos am Nio Negro an bie Redaction ber ,, Brafilia" nach Rio be Janeiro im J. 1861 abfenbet. ,, Geit bem 24. October, beißt es barin, befinde ich mid, nun gum zweiten Mal, in Manaos. Diefe feit einigen Sahren rafch aufblubende Stadt liegt reigend, wie ein Benedig am linken Ufer des Stromes, inbem fie burch Sugel und Bruden vielfach unterbrochen ift. Much an fonftigen Daturreigen fehlt es nicht; aber befondere Mufmerefamteit erregt vor Allem bas fchone fdmarge Baffer bes gluffes. Schwarg, faft wie Tinte erfcheint es, und boch fo hell, fo froftallflar, wenn man es im Glafe betrachtet! Uebri: gens habe ich Kluffe von noch größerer Schwarze und noch größerer Reinheit bes Baffere angetroffen. Abgefeben aber bavon, ift in Manaos ein eigenes Leben. Die au-Berordentliche Theuerung macht die größte Gelbftverleugnung jur Bebingung; man ift beständig auf gefalzenen Pirarucu, einen Gifd, gefalzenen Peire boi, den befannten Ddfenfifch bes Amazonas, und auf Farinha angewiesen. Täglich hofft man, bag alle Berhaltniffe fich

jum Beffern menben merben. Doch, fann es andere fein. in einem fo menig bevolkerten, fo entfernten ganbe, bas feit wenigen Jahren erft ju einer Proving erhoben, Alles in feinen Uranfangen gu treffen? Reine ber 20 Provin: gen bee Raiferreiche ift fo jung, fo uranfanglich, feine ift noch in einen fo tiefen Schleier gehüllt, wie biefes ausgedehnte, von ber Proving Para und ber Republit Peru, andrerfeits von Gorag, Mato Groffo, Beneguela und Guiana begrengte Territorium. Mein Aufenthalt ift auch biesmal, wie bei meiner erften Untunft, nur von furger Dauer, indem ich fcon morgen wieder ein Stud: den ftromab, nach Matauari, gegenüber ber Musmundung bes Mabeirafluffes, fabre, um meine Explorationen gu beginnen, zu welchem Zwecke ich fo glücklich war, ein Boot mit Indianern ju erhalten. Denn Richts ift fdmiericer, als Menfchen, bienftbare Geifter namlich, gu finden. Babrend ungahlige Sorben Bil= ber, barunter mabre Unthropophagen, überall in ber Proving die Balber beunruhigen, finden fich verhaltnigmäßig febr Wenige ber Civilifation geneigt; und bies ift um fo gegrundeter, als fie ju ihrem eigenen und bes ganbes Wohl fogleich ju Frohndiensten gezwungen werden. Mußer ben roben Milben und ben Mosquitos find es nun noch befonders bie fogenannten Quilombos, entflobene Schmarge, bie allem Aufkommen ber neuen Proving einen mabren hemmichuh anlegen. Gree ich nicht, fo treiben fich auch in Minas geraes und Pernambuco Quilombo's umber, jeboch ficher weit weniger gablreich und gefährlich, als hier in der Proving Amazonas und felbft Para, mo fie am oberen Trompetenfluffe befonders ein allgemein gefürch: tetes, burch feine Gemalt beffegtes Contingent bilben. Im vorigen Sahre gelang es einigen bebergten Leuten, 7 biefer Quilombos in Folge fcanblicher Raub : und Mordthaten zu erjagen und ohne einen weiteren Unfall ju erichießen. Gie hatten fammtliche Frauen und Rinber gemorbeter Danner mit fich geführt, um Schandung und Sclaverei an ihnen ju begeben."

Man muß gefteben, bag es einer gang befonberen Begeifterung bedarf, um unter folden Umftanben nur an eine Ausruftung gu benten, gefdweige benn Ercurfionen in das Innere zu magen. Ift jene auch gludlich gelun= gen, fo hat ber Reifende boch immer bie Treulofigkeit feiner Indianer ju furchten, die ihn in ber Regel ba verlaffen, wo Gefahren broben. Und wie vielfach biefe find, haben wir bereits auf der Pindare : Reife gefeben und werben wir noch mehr im Berlaufe biefer Stige fennen lernen. Dur, wer ben Gottergenuß fennt, eine neue, befonters eine brillante Pflangenform ju entbeden, ber allein begreift ben Reifenben, ber alle Gefahren in ben Wind fchlagt und bie großen Entbehrungen, melde ihm bas Urmalbleben nur ju fubtbar auflegt, willig er: tragt. Man wird biefe Begeifterung am beften begreifen, wenn man fich an die Gefühle juruderinnert, welche ben Reifenden bei ber Entbedung feiner ichonen Maranta Lindeniana (f. b. erften Artitel) befturmten.

Sat er aber enblich alle Gefahren bes Urwalbes glud: tich überwunden, hat er mit schaff entwicktem Spursinn ihm seine schönften Pflanzenformen entriffen, so erwartet ihn eine Arbeit gang eigner Art. Die an ben Stationen angehäuften Schafe muffen zunächst verpackt werben. Bu biefer Zeit sah man ben Reisenben gange nächte binburch bei der Laterne arbeiten; bei hauptfendungen mabrte bies 3 bis 4 Wochen. Dann flob ben Reisenden aller Schlaf;

eine Rraft fam über ibn , bie , ibm felber unbegreiflich, ihn fich felbit ale ein Wunderfind erscheinen ließ. Geber Athemang mar Arbeit. Stebenben Ruges murbe bas Effen fast nur hinuntergemurgt, um auch biefe Beit nicht gu verlieren, Nacht fur Dacht gearbeitet, und mare es bis auf eine Stunde vor Tagesanbruch gemefen. Golde Fahigkeit anhaltender Arbeit, zumal in einem tropischen Rlima, ohne die Befundheit vollkommen gu gerftoren, bat etwas Unbegreifliches. Darum mußte er auch oft von feiner Umgebung bie Warnung boren: Gie merten fich jum Martprer maden! Ballis gehort unfehlbar gu ben feltenen Naturen, Die, mit größter Energie ausgeruftet, burch eiferne Willenstraft auch bie Triebfraft bes in ben Tropen fonft fo fdmachlichen europaifden Drganismus beberrichen und in Rraft erhalten. Urbeit mar ihm Freude, Benug, in feinen Bielen fand er fein Leben. Go nur erklart fich bie erstaunliche Thatigteit, welche er auf allen feinen Reifen entfaltete. Es war ein bobes Glud fur ibn namentlich in einem gante, mo fich alles Bolt muffig berumtreibt, jede Befchäftigung icheut und ju Allem einer Unregung, wenn nicht einer Beschämung burd bas eigene aute Beifpiel bedarf. Dur gu fehr bedurfte er aber auch Diefes Gludes. Denn menn Alles gepadt mar, fo ein Bauflein von etma 40 bis 50 Riften, fo mußte noch bei Nacht aufgefeffen merben, um der unter fteten Lebensge= fahren erworbenen Pflangenbeute bas lebte Beleite gum Safen ju geben. Bar tein Maulthier ju haben, 'ober fehlte es felbit bem Beren Bebienten an einem folden, fo blieb ihm nichts Underes übrig, als tiefem faulen Schlingel bas feinige ju geben und, Die Deitfche in bet Sand, nebenber ju traben, die Roffer auf: und abju: laben, Die Thiere felbft gufammengutreiben, bis Mues gludlich im Safen eingelaufen mar.

Gludlich im Safen, fage ich mit Borbebacht. Ja, wenn bamit boch Alles geordnet gemefen mare! Aber nun gingen bie Riften ja in die Bande rober Schiffsteute über, Die ein befonderes Bergnugen baran gu haben icheinen, Die Collis nur immer recht umber gu merfen. Ronnten Diefe Rerle ein Schiff vom Rirchthurm berab befrachten, welche Luft mußte es ihnen fein, meine Riften von ba berunter ju fturgen! Go bachte ber Reifente mandmal, wenn er bie mit fo viel Liebe und Corgfalt gepacten Pflangenkiften ben rauben Sanden übergab. Wie mirb ba Alles fopfüber geworfen! Dan muß in ber That fo hart wie jene Schiffsknechte fein, um bas mit anfeben ju tonnen. Ballis fannte bas nur ju gut, und um fo mehr mar er barauf bedacht, bei feinen Berpackungen felbit biefe Schonungelofigfeiten in Betracht ju gieben. Dur fo tam es, bag Linden vielfache Gelegenheit hatte, bas richtige Uebertommen ber abgefenteten Pflan: gen ber umfichtigen Padmethobe feines Reifenben gugufcbreiben. Go fam u. M. ein Transport lebenber Pflangen an ibn, ber vom Pactplate bis gur Landung nicht weniger als 7 Monate gebraucht hatte, ba bas Schiff megen havarie nach Para jurudtehren mußte, um aus: gebeffert ju merben. Aber gerabe biefe Genbung mar bie befte; fie überbrachte bie fconften Entbedungen bes Rei: fenden nach Europa. Denn wenn auch Bieles verdarb, fo blieb boch, gegen bas Quantum betrachtet, bie Urt gerettet, und barauf tommt bod fchlieflich Alles an. Dafür war auch bie von Ballis angewendete Padmethode eine eigens erbachte, melde er als fein Gebeimnig, mit Recht, auch biesmal wieber über ben Dcean mitnahm. Er war eben nicht umfonft Gotbidmied gewesen, hatte nicht umfonft mechanische Runftwerke ersonnen und glücklich zu Ende geführt!

Aber mas anfangen mit ber Beit, mo bie Ungunft ber Witterung jebes Cammeln verbot? Mußte ba nicht folgerichtig bie naturliche Reaction auf biefe aufregenben Arbeiten, mußte ba nicht eine ebenfo große Erichlaffung eintreten? Gider. Unfer Reifender übermand aber auch fie burch Thatigkeit. Statt fich einer nur ju gerechtfertigten Bequemlichkeit und Rube gu überlaffen, zeichnete er; um fo mehr, ale er bies ebenfo gemandt vermochte, wie er bie Natur ausbeutete. Was ich und Untere von feinen Beichnungen gefeben, erregte immer bie Frage: wie ber Reifende bei feiner fonftigen außerordentlichen Thatigfeit nur im Stande mar, folde Stofe von Beichnun: gen gufammengubringen? Es maren namentlich Pflangen, bie er fo mit großer Treue an Ort und Stelle portrai: tirte, um fpater in Europa feine Beobachtungen über ben ungeahnten Reichthum befonbers bes Umagonasgebietes mit ihnen belegen, namentlich aber, um ben fünftigen Bearbeitern feiner getrodneten Pflangenfchabe burch biefe Beidnungen ben festesten Unbalt bei folden Gattungen bieten ju fonnen, melde ibm bas Gebiet in mahrhaft unglaublicher Artenfulle lieferte. Co 3. B. brachte et burch Beidnungen vieler Drdideen befonders bie Gattung ber Banille, welche bort nur in 3 bis 4 Urten befannt wor, auf mindeftens 25! Bon ben übrigen Pflangen= formen beobachtete und zeichnete er befonders Lianen (Bignoniaceen), Caffien, Paffioneblumen, Windenge= machfe, Dustatnuffe, Terminalien, Bismien, vor Allem aber bie feltfamen, in ihrer Tracht ben Urmleuchterbau: men fo nahestebenben, ju ben brobfruchtartigen Pflangen gehörigen Arten ber Pourouma, von melder v. Dar= tlus nur brei Species fannte. Ballis brachte Diefe merkwurdige Battung mit egbaren Fruchten, von benen bie fogenannte milbe Beintraube ober bie "Uva brava" ber Brafifianer (P. cecropiaefolia) am befannteften ift, auf 44 Formen; ein Contingent, bas bei feiner biocifchen Muflofung vielleicht in etlichen 30 Arten fich berausstellen Much bie Cecropien glaubte er, nach abnlichen maa. Beobachtungen, mit etwa 15 Urten nicht gu boch gu veranfchlagen, mabrend bisher faum 3-4 Urten gefannt find. Muffer ber icon am Ende bes 5. Artifels ermahnten Urt von fo großer Schonheit fand er eine andere mit eichen: blatterigen Lappen, wieber eine andere mit prachtig weißer Unterfeite, eine andere mit herrlichem Cammetichimmer u. f. w. Aber auch bie Palmen gingen nicht leer aus. Indem fie gerabe Ballis mit befonderer Borliebe beobach: tete und zeichnete, fand er, bag fich ber Palmenreichthum jener Gegenden weit hober ftellt, ale man bisher angunehmen geneigt mar, und icon ein Blick auf ben Catalog bes heren Linden in Bruffel genügt, bies nachzuweifen; benn manche neue Urt tragt jest bes Reifenben Namen (Dietyocaryon Wallisi, Geonoma Wallisi, Syagrus Wallisi, Cocos Wallisi), fowie auch eine neue Palmengattung (Wallisia Lindeni) von Benbland nach ihm benannt wurde, die fich freilich fpater ale eine Wolfia berausstellte. Aroibeen, Scitamineen, Bromeliaceen, berandrifche Bafferpflangen u. M. reihten fich biefen Beob: achtungen an. Den Rautschutbaum (Siphonia), ben man bis babin in jenem Bebiete faum in zwei Urten fannte, glaubt ber Reifende in minbeftens 6 Urten am Umago:

nenftrome beobachtet zu baben. Leiber vermift berfelbe mit 3 Riften auch noch ein Foliobuch mit Beichnungen, bie er als verloren um fo tiefer beflagt, als gerade bier eine Menge merthvoller Beobachtungen niebergelegt maren. Huch die tropischen geniegbaren Fruchte ftellten fich über Ermarten gablreicher, als man bis auf Ballis annabm; namentlich in ben Familien ber Morthengemachfe, ber Unonaceen, Canellaceen, Capotaceen und felbft ber fonft fo giftigen Apoenneen. Much bier zeigt ein Blick auf Linden's Catalog, mas man bem Reifenden aus jenen Sanbern verbankt. Unbere Beidnungen nebft begleitenbem Berichte gingen leiber ebenfalls verloren. Mas bon ben übriggebliebenen an competente Beurtheiler fam, erregte beren hochftes Intereffe. "Ueber bie vielen Paffifloren - fdreibt 3. B. Profeffor Rarl Roch in Berlin an ben Reifenden - war ich wirklich gang erftaunt. Welcher Reichthum berricht boch in ben ganbern, melde Gie burchforicht haben! Schabe, bag fich feit langer Beit fein Botanifer mit den Paffifloren befdjäftigt hat ober noch beschäftigt; benn foldes Material tame ibm wohl gu Statten." Diesem Korfchereifer ift es gu verbanten, bag unfere Treibhäufer jest die berrliche Passiflora lulgeus Wallis, vom Amazonas, ausgezeichnet burch ihre Gichen= blatter und ben Glang ihrer leuchtenben großen Blumen, Die P. helleboritolia Wallis. vom Rio Regro, ausgezeich: net durch ibre Niegmurgblatter und ibre blagrothen, im Centrum violetten Blumen, und die P. macrocarpa Wallis, vom Rio Negro, ausgezeichnet burch vierfeitigen Stamm mit großen, abgeftumpft ovalen Blattern, weißen und purpurfarbigen Blumen, befonders aber burch 8 Dfb. (!) fcmere, egbare Frudte, tennen. Demfelben Gifer ver: bankt aber auch bas R. Berbar gu Berlin nun unter ben Reften ber brafitianifchen Pflangenfammlung bie merthvollsten Belage fur bas, mas ich eben von bem burch Ballis erfchloffenen Pflangenreichthum bes Umagonen: gebietes fagte. Es wird meine botanifden Lefer in Er: ftaunen fegen, gu boren, bag fich u. 2. 11 Icica, 11 Terminalia, 44 Pourouma, 7 Cercropia, 7 Vismia, 6 Siphonia u. f. w. barunter befinden.

Durch bas Alles, fo follte man meinen, hatte bes Reifenden Thatigkeit mehr als erfchopft fein follen. Im Gegentheil! Er fand noch Beit, felbit an bie Boologen und Mineralogen zu benten. Für jene lieferte er werthvolle Beichnungen von Fifchen, von benen ich etwa 75 Tafein felbst gefeben habe, Beichnungen, Die hoffentlich, ba fie jest in ben rechten Sanben find, ber Wiffenfchaft noch gu Gute fommen werben. Gine Menge Rafer find burch mich an Dr. Zafchenberg gelangt und haben bereite bie intereffanteften Novitaten ergeben. Gegen ein halbes Sunbert Condollen empfing jum Gefchenke fur bas Buricher Mufeum Professer Mouffon bafelbft, welcher ben Sten Theil ale neu erkannte und manche Urt bankbar mit bem Namen bes Reifenben fdmudte. Gelbft Schlangen, Fro: fche, Taufenbfuge (barunter ein neuer Julus Amazonicus Giebel) u. bgl. gingen nicht gang leer aus, wie auch bie Palaozoologie und bie Mineralogie, wenn auch fchmach, ihren Theil empfing, welcher noch, ber miffenfchaftlichen Bearbeitung barrt. In einem ber folgenben Urtitel merben wir ben Reifenden felbft ale Boologen auftreten laf: fen konnen. Das ift gewiß eine Thatigkeit, welche bem beutschen Forschernamen Die größte Ehre macht!



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Muller von Salle.

№ 17.

[Neunzehnter Jahrgang.]

Dalle, G. Edwetichte'icher Berlag.

27. April 1870.

Inbalt: Guftav Ballis. Eine biographifchenaturgeicichtliche Sfizze, von garl Muller. 10. Botanifche Entbedungen im Amagonengebiete. — Unpaffung und Nachabmung in ber Thierwelt, von Otte Ule, Erfter Artikel. — Ueber die Entstehung ber Gesteinsarten und ihre gegenseitigen Berwandtichaften, von L. Burtenberger. Dritter Artikel.

Guftav Ballis.

Eine biographisch = naturgeschichtliche Stizze.

Don Aart Muller.

10. Botanifche Entdeckungen im Amazonengebiete.

Nachbem ich im Borigen eine Uebersicht ber allgemeisnen Thätigkeit bee Relfenden gegeben habe, schließt sich wie von selbst die Frage daran, wie weit es ihm gelumgen sei, das Umazonasgebiet, das er doch felbst als das Hauptfeld seiner Thätigkeit, als den Zenith seiner höchsten Lebenswünsche bezeichnete, in naturgeschicklicher Bezieshung zu erschließen? Wir erinnern uns, daß er ursprüngstich nur 2 Jahre auf dieses große Beden zu verwenden gedachte, daß aber schließlich 4 Jahre daraus wurden, eine Zelt, die schwerlich ein andrer Botaniker vor ihm so rastlos thätig dort verbrachte.

Bier muß junachft geantwortet merben, bag ber Reis fenbe, wie icon einmal berichtet, 5 Mal ben Umagonens

strom bis zum Nio Negro, auf eine Entfernung von etwa 170 Meiten, von Para aus befuhr, und baß er ihn ein sechstes Mal kennen ternte, soweit ber Amazonas überhaupt schiffbar ist, nämlich bis Purimaguas im Hualuga. Aber babei sollte es nicht bleiben. Bom Nio Negro aus lenkte er in ben altberühmten Nio Branco, b. h. aus bem schwarzen Ruffe in ben weißen ein, um von biesem aus in bessen Nebenstüffe, ben Parime, Tacutu u. A. einzulausen. hier vertiefte er sich weit in ble nörblich ben Amazonas abgrenzenden Fluren und Steppen bis in bas britische Gulana hinein, wo er bie Gebirgszweige ber Sierra Pacaraima und Parime berührte, in ein Gesblet, bas durch seine grünen Amazonensteine oder Rephris

ten und Anderes durch Humboldt so berühmt geworben ist. So auch befuhr er allmälig ben Tocantins, ben Tapajoz und ben Faro, wo er die Stelle berührte, auf der Orellana von sechtenden Indianerinnen angegriffen wurde, in Folge bessen der Amazonenstrom seinen Namen bekam. Später bereiste er auch ben Rio Madeira und den Purüsstrom, der ihm, wie sich später etweisen wird, durch Leiden aller Art unvergestich werden sollte. Je weister er seine Reisen ausbehnte, um so weniger dachte er eben an die Rückehr, die er in völliger Sethstvergessung den Continent in seiner größten Breite durchschnitten hatte; ein Jug, den er mit Livingstone theitt, mit dem ihn auch in der That Einzelne privatim verglichen haben.

Dier wiederhole ich mein Bedauern, nur bruchftud: meife bie von Ballis burchforfchten Gegenden fchilbern zu fonnen. Bu Santarem, an ber Munbung bes Tapa: jog in ben Umagonas, fant er Savannen, belebt von einigen Gruppen bober Gemachfe, binter ihnen ben Ur-Das fterile Bebiet liefert jum geringen Erfate zwei fleine Palmen (Attalea), die hier und ba ben Mit ihnen verbunden fich auch zwei Boben bedecken. andere neue Palmen (Astrocarvon Jauary und Jucumai). Sier zeigte fich auch bem Reifenben gum erften Dale bie anmuthige Palmenform ber Leopoldinia. 3mar ift ihr Buche nur flein, allein ba fie gefellig lebt, fo ver: leiben ibre vereinzelten Gruppen ber Lanbichaft einen gang eigenthumlichen, gierlichen Musbrud. Gleich bem Astrocaryon Jauary, machfen fie auf feuchtem Untergrunde, weshalb man fie gu feiner angenehmen Unterhaltung faft an allen Blugufern antrifft. Aber felbft bie Bemaffer übergieben fich mit einem munberbaren Pflangenfleibe. Bleich unfern Potamogetonen, breiten fconblumige Ponteberien ihre fluthenben Stengel aus; unfere Bafferlinfen merben von ftolgen Diftien vertreten, melde gleich Galatpflangen auf bem Baffer ichwimmen und fich ausbreitenb mit jenen ein ungerreißbares Bewebe fchliegen. Dur mit Gabelbieben fann man fein Canoe von ihm befreien. Gine fleine und niedliche Onagrariacee mit rhomboibalen Blattern (Jussiaea rhomboidea Wallis.) fcmudt ben Bafferfpiegel gleichmäßig burch ihre originelle Erfcheinung, indem fie reigende fcmimmenbe Rofetten bilbet, beren außere Blatter auf immer langeren Stielen getragen merben. Muf ben Felfen bes Fluffes übergieht eine fcone Selaginelle bie Dberflache mit ihren faftig grunen Moospolitern, mabrend zwei Karrnfrauter fich freudig über biefelben erheben. Gie gehoren beibe bem Gefchlechte bes Frauenhaares an; bas eine (Adiantum odoratum Wallis.) ausgezeichnet burch ben Beruch feiner Bebel, bas anbere (Ad. viviparum Wallis.) mertwurdig burch ben Mittel= nerv feiner Blattchen, an beffen Spige fich bie Pflange burch eine Anofpe wieber erzeugt. Mannigfache Urotbeen trifft man in ben Umgebungen ber Fluffe ebenfo, wie um

Pará, felbst an ben Ufern bes Rio Negro u. A. Calabien in großer Zahl würden Europa für lange Zeit neue, glänzende Arten liefern; sie bilden dort einen farbenreichen Teppich und werden deshalb auf allen Bestigungen in Cultur genommen, so daß es nichts Leichteres gibt, als Caladien zu sammeln, wenn man nur die Kunst versteht, sie von ihren Bestigern herauszubetteln. Ein gewisser B., der als Lackier an den Amazonas kam, machte sich hierzburch in Europa einen Namen, während er dort als Faulzpelz galt, der alse Arbelt scheute. Um Santarem war es auch, wo der Reisende die schöne Iresine Herbsti (Achyranthes Verschassellt oder Iresine Amazonas Lind.) entebette, eine Entbeckung, deren Priorität er wohl mit Recht sich zusscheiben dürste, obgleich sie ihm durch eigenthümsliche Umstände entrissen wurde.

Der Reisende wollte jedoch nicht im Amazonengebiete gewesen sein, ohne die herrliche Victoria regia an ihrem natürlichen Standorte aufgesucht zu haben. In Folge bessen machte er mit dem Dampfer eine eigene große Reise nach Billa Bella am Amazonenstrome, nicht am Guapore in Mato Grosso, wie manche Gartenzeitungen fälschlich berichten. Hier ist Ballis nie gewesen. Dort aber thront die stolze Blume, umgeben von allen Reizen der Natur, inmitten eines Hosstaates, der sich aus Wasserrofen, Limnocharis, Pontederien, Pistien, Desmanthus u. 21. zusammenseht.

Ueberhaupt find die Bufluffe des Amazonenstroms reich an vegetabilifchen Ueberrafchungen. Go fand ber Reifenbe 3. B. im Rio Branco eine jener fonderbaren Poboftemeen, bie uns im erften Augenblick zweifelhaft baruber laffen, ob man ein freptogamifches ober ein phanerogamifches Bebilde vor fid bat. Ich bin gludlid; genug, eine genaue Schilderung biefer bochft merkwurdigen, faft nur ben Tropenlandern angehörigen Erfcheinung einfugen gu ton: nen. Berabe in ber beftigften Stromung - bes unter: ften Bafferfalles - fo lautet es im Tagebuche bes Rei: fenden - machft, wie ein Babefdmamm auf Steinen an: geheftet, eine Pflange, bie man eher fur ein Deereser= zeugniß, für einen Tang etwa halten konnte, und welche fowohl bem Botanifer ale auch bem Lalen einen gleich intereffanten Unblid barbietet. Das fleifchige 3 F. lange Blatt ift bas Bunberbarfte vielleicht, mas es Derartiges im Pflangenreiche gibt. Die boppelten, von breiter Mittelflache ausgehenden Fiedern find unenblich vieltheilig, gart und burchfichtig, wie aus grunem Glafe gefchnitten, und bilben in ihrer Gefammtheit eine einzige Riefenlode, fo reich und ichmungvoll gewoben, wie Runftlerhand fie taum barftellen murbe. Das gange Blatt lagt fich aus einiger Entfernung mit Parendom : Gewebe vergleichen. Erstaunt - fahrt ber Reifenbe fort - weibete ich meine Blide an biefer feltsamen Erfcheinung, bie ich anfangs wirklich ju ben Arpptogamen gerechnet haben murde, hatte ich nicht balb auch bie Bluthen gefunden. Gegen mein

Erwarten ftellten fie fich als zwitterig beraus und zeigten, bag bas rathfelhafte Bemache ju ben Poboftemeen gehore. Sie bilben eine zweizeilige Uehre auf fartem Schafte. Die rofenrothen Staubfaben find hopogenifch um ben Kruchtenoten eingefügt; Reld und Blumenfrone fehlen; nur 2 Griffel mit einfacher Rarbe vertreten bas meibliche Drgan. Die Krucht bilbet eine langliche, trodenhautige, zweillappige Rapfel ohne Sacher, in welcher eine Menge feiner, rothlicher Samen enthalten find. Die unteren Theile ber Blatter, viel: und farkaberig wie fie find, bebeden fich, gleich bem Blumenichafte, mit einem ichmam= migen Ueberguge. Mus ben Ginfchnitten ergießt fich ein bider, gelber Saft, wie bei ben Guttiferen, aber ohne Gefchmad. Die Pflange ift zweifelsohne ausbauernt und wird bei bem periobifchen Ginten bes Waffers eingehen, um bei wieber eintretenbem Regen auf's Neue auszutrei: ben. - Noch mit biefer Pflange befchaftigt, - berichtet er nun meiter. - traf ich gang in ber Dabe und unter gleichen Berhaltniffen eine andere, Die nicht meniger meine- Mufmerkfamkeit erregte, Dbgleich binfichtlich ber außern Bestalt und ber Blatter ganglich verfchieden a verrieth fie boch in der Bluthe die größte Uebereinstimmung. Beibe Pflangen gehören in der That bemfelben Gefchlechte an, und die Natur ift um fo bewundernsmerther, als fie in gemeinfamem Domicile mit folder Borliebe Bleiches und Bermandtes bervorbringt. Das Blatt Diefer zweiten Art ift bedeutend fleiner, einfach und ungetheilt, fo bag fie auf ben erften Blid nichts Muffallendes zeigt. Naber befeben, erkannte ich jedoch auf ber Dberflache bes Blattes eine Menge 3 Linien langer Fabenquaften, bie in größerer ober geringerer Bahl gefchloffene Gruppen bilben. Much bas gibt ber Pflange ein vollkommen frnptogamifches Musfeben und ließ mich eine Beit lang in Breifel über ihr Befen, bis ich bie Bluthen gefunden hatte. Die Oflange bilbet horizontale faftige Rrautbufchel, welche fich falt anfühlen; fie laffen fich recht gut mit unfern europälfchen Potamogetonen vergleichen. Die Bluthen fteben bier aber einzeln, ja, auf besonberen Stielchen. Someit ber Rei: fenbe, welcher uns mit biefer Schilderung Die feltfamen Poboftemeen in physiognomifder Beziehung febr bedeu: tend naher gebracht hat. Db bie beiben Urten aber, wie der Reifende glaubte, ju ber Battung Lacis geboren, habe ich noch nicht conftatiren konnen. Möglich ift, dag bie lette Urt bie Mourera fluviatilis, bie erftere bas Podostemon Chamissonis ift, ba beibe Buiana angehoren, von welchem ber Rio Branco feine Gemaffer begieht. Bielleicht gludt bie Bestimmung, wenn bie mitgebrachten Fruchte in bem hallifden botanifden Garten gur Reimung gelangen follten. Es murbe bas zugleich ein abnliches Phanomen fein, wie bie Ginführung ber gleich mertwurdigen Bitterpflange von Mabagascar. Die Kabenquaften zeigten fich unter bem Mitroftope wie confervenartige Faben aus einfachen Belten jufammengefest; ein Gebilbe, welches bamit binreichend bas kryptogamifche Aussehen ber Pflanze erklärt Uebrigens kann hierzu ermähnt werden, daß manche dies ser Wasserwohner (z. B. Lacis soeniculacea den Einzgeborenen Veraguas) ein prächtiges Gemuse liefern, das, nach feinem Namen "Passe carne" zu urtheilen, das Fleisch an Wohlgeschmack übertrifft.

Abgefeben von biefen Beobachtungen, maren bie bo: tanifden Entbedungen bes Reifenden in bem oben genannten Gebiete außerft gablreich. Befonders gut mar er mit bem Karo gufrieben. Dier belohnten feine Duben junachft Dreibeen, nämlich brei gierliche Galeandra : Ur: ten, die Cattleva superba und epidendroides, perfchie: bene Banille-Arten, Catasetum u. M. Befonbere ergibig zeigte fich bie Palmenmelt. Rleine Palmen von hober Elegang aus ben Gefchlechtern ber Geonoma und Chamaedorea, de fcone Leopoldinia major, Oenocarpus minor, eine Euterpe belaben mit fleinen Kruchten, die taum die Große einer Erbfe befiben, eine Manicaria u. U. ermabnt ber Reifende ausbrudlich. Unter ben ftrauchar: tigen Baumen zeigten fich am ergibigften bie Urten ber Stadmannia, Theophrasta, Clavija, Cupania u. A. mit barten Blattern in ben Umgebungen von Dbobos in ber Proving Para. Bon ben letteren war befonders ber Bumache ber Theophrasta, biefer ftolgen Ornamentalpflange, bemerkenswerth. Der Reifende entbedte biergu nicht meniger ale brei Urten, welche unfere Garten noch nicht fannten.

Groß ift überhaupt die Bahl ber neuen Ginführungen, bie ber Reifende, und burch ihn unfere Gartnerei, bem Amazonasgebiete in feiner gangen Ausbehnung verbanet. Leiber ift ber befcheibene Reifenbe nicht bagu getommen; eine vollständige Lifte feiner Entbedungen irgendmo mit= gutheilen, - eine Berfaumniß, welche bie Freunde ber Gartencultur ficher mit mir beflagen. Um jeboch nur Einiges zu ermabnen, fo lieferten bie Ufer bes Umagonas jene prachtige Bromeliacee, bie, unter bem Ramen Distiacanthus scarlatinus Lind. befannt, einen außerorbent: lichen Effect burch ihre Bergblatter macht, welche fich in ein glangendes Scharlach tauchen. - Ein Felgenbaum (Ficus dealbata Lind.) vom oberen Umagonas, eine ber prachtvollften Denamentalpflangen, gehörte auf ber Parifer Musstellung 1867 zu ben 6 fiegreichen Concurrengpflangen, und gwar burd bie prachtvolle, in weißer Geibe glangenbe Unterfeite ber Blatter, Die auf ber Oberfeite wie andere Urten in ein buntles Grun gehullt find und, bei einer Lange von 45 Centimeter, eine Breite von 25 C. errei: chen. - Mus benfelben Gegenben ftammt auch bie ele: gante Aristolochia Duchartrei Andie, beren ju Paris vielbemunderte Blume, welche fich nach Urt ihres Befchlechtes in einen originellen turtifden Pfeifentopf ver: manbelt, burch hochft bigarre Beidnung mertwurdig ift. -Chenbafelbit entbedte ber Reifende bie meiften feiner prachtvollen Maranten; 3. B. Maranta amabilis, princeps, setosa, virginalis, illustris, Legrelleana, roseopicta, splendida u. A. — Ihnen rethen sich baumartige Farrn (Alsophila Amazonica), elegante Patmen (Cocos Wallisi und Amazonica), Passionebtumen (Passislora sulgens), schöne Behuten (Cissus argenten und Amazonica), die schon genannte Iresine Herbsti und viele andere an.

Ebenfo reich mar die Ernte an ben Ufern bes Rio Dearo. Bon bier fam bie ju Paris und Conbon vielbemunberte Dieffenbachia Wallisi Lind., mit filberglangenben Rleden auf ben Blattern bestreut. - Gine Bignonie (B. ornata Lind.), beren großes, leberberbes Blatt eine purpurne Unterfeite, aber eine metallifch grune Dberfeite befist, welche mit einem breiten Gilberbanbe umfaumt ift, gemann auf ber Londoner Musstellung im 3. 1866 ben großen Dreis. - Gine ornamentale Apoconee (Echites rubro-venosa Lind. ober Haemadictyon nutans) überrafchte ju Condon und Umfterdam alle Welt burch ihr prachtvolles Blatt, beffen Tricolore aus einem bunflen Grunde mit rothem, an ben Sauptrippen grun gefaumtem Ubernebe befteht. - Sieran fdliegen fich zwei fdon ermabnte Paffioneblumen (Passiflora helleborifolia und macrocarpa); eine ftolge Aroibee (Asterostigma zebrina Lind.), beren großes, breitheilig gefchlittes und horizontal geftelltes Blatt burch fein gebraartiges Unfeben auf verlmutterarti= gem Grunde überrafcht; icone Ordibeen (Laelia Wallisi. Trichocentrum albo-coccineum u. A.); reigende Maran: ten (M. [Phrynium] densa); baumartige Ornamentalpflan: gen (Theophrasta umbrosa); elegante Palmen (Maximiliana spiralis, Syagrus Wallisi u. A.); merkmurbige Fruchtbaume aus ber Familie ber Sapotaceen (Lucuma Goiti-toroba und Rivicoa, fowie Labatia macrocarpa) und Anacardiaceen (Spondias tuberosa); eine neue kleinfruchtige Ananas (Ananassa microcarpa) u. A.

Gelbit ber entfernte Rio Branco aab bas Geinige. Sch ermabne nur bie fcone Calathea pavonina, eine Marantacee, beren große Blatter burch munberbar regel= mäßige, ichwarzpurpurne Tupfel pfauenartig ausgezeichnet find, und eine Apoepnee (Allamanda nobilis T. Moore). welche eine ber bemerkenswertheften Blumen ber Reugeit, tellergroße Goldblumen von prachtvollem Effect lieferte. -Much am Durus ging ber Reifende nicht leer aus; ich erfpare aber eine Aufgablung bis auf bie Schilderung bie: fer merkmurbigen Reife felbit. Die Ordibeen habe ich faft nur im Aluge ermahnt. Doch ift ihre Bahl fo groß, baß fie allein icon binreichen murben, mit Tert und Ub= bildungen einen ftattlichen Band gu füllen. - Bergleicht man biefes Alles mit bem, was ich fruber bereite uber an= bermeitige Entbedungen im Amagonengebiete beibrachte, fo wird man bem Reifenben bas Beugnif geben muffen, baf er unter einer Conne, mo ber Menich fo leicht in feiner Thatigfeit erfchlafft, und in einem Lande, wo jeber Schritt vormarts erfampft werben muß, feine 4 Reife= jahre in einer Beife nubbar machte, die und die größte Sochachtung vor feiner Thatkraft abnothigt. Es ift eben ein Unterschied, ob man ale ein miffenschaftlich gebildeter Mann ober ale ein Ladirer zu Telbe gieht.

Unpaffung und Nachahmung in der Thierwelt.

Von Otto Ule.

Erfter Artitel.

So beftige Ungriffe auch bie Darwin'iche Lebre vom Rampf um bas Dafein erfahren hat, fo ernfte Bebenten fich vielleicht auch mit Recht gegen manche ber in ihrer Unwendung aus ungureichenden Thatfachen gezogenen Folgerungen erhoben werben konnen, fo bat fie boch un= zweifelhaft bas Berbienft, bas Muge bes Forfchere erft für viele ber intereffanteften Ericbeinungen in ber Lebenewelt gefcharft und felbft Rathfel geloft gu haben, mo alle fonftigen Erklarungeversuche une im Stich liegen. Dur ju gern überließ man es bem Bufall, fein Spiel gu treiben, wo es galt, auffallenbe Abanberungen in ber Form gemiffer Organe, in ber Farbe ober Beschaffenheit ber außeren Bededung zu erflaren. Sochftens nahm man feine Buflucht zu einer unbegrelflichen, aber nach 3meden ban= beinden Schöpferfraft. Bon bem Standpunkt ber eraften Naturforfdung tann man über folche Erklarungeverfuche, wie fie bie Teleologie gu Tage gebracht hat, nur lacheln. Denn mas foll man bagu fagen, wenn ber Teleolog bie fcmarge Farbe unfrer meiften Wintervogel baburch ertlart, bag biefe Farbe geeignet fei, ben melancholifchen Ginbrud einer Winterlandschaft zu erhöhen, ober wenn er behaupe tet, bag die Schönheitsformen in ber Natur nur zur Befriedigung bes Menschen geschaffen seien? Eretart im wiffenschaftlichen Sinne ift nur bas, mas als nothwenbige Folge von Naturbedingungen erscheint, seien biefe Lebensweise, Nahrung, Klima, Boben ober mas sonft.

Dhne uns hier in die Darwin's iche Lehre zu verstiefen, wollen wir nur die Aufmerkfamkeit auf ein paar verwandte Erscheinungen in der Thierwelt lenken, für die der Leser sich in seinen Ersahrungen manche Belege zu verschaffen im Stande sein wird, für die aber besonders interessante, ja wahrhaft überraschende Thatsachen neuerzbings durch reisende Naturforscher in den fernsten Länzbern gesammelt worden sind. Eine bleser Erscheinungen ist das, was Darwin als Anpassung bezeichnet hat. Es ist ja bekannt, daß bei Thieren sehr häusig eine Uebereinzstimmung zwischen der Farbe des Haarz ober Federkeleides oder der sonstigen Körperbededung und der Farbe des Bobens, des Laubwerks, der Baumrinde u. f. w. besteht, worauf sie zu leben pflegen. Der Teleolog mird sofort

bereit fein, barin bie Ubsicht eines Schupes zu sehen, welchen die Borsehung biesen Thieren gegen ihre Berfolzger verlieh. Was diesen Schup betrifft, so bat es in gewissem Sinne bamit seine Richtigkeit; nur ber Borsehung bedarf es nicht, um ihn zu erklaren. Ein einsaches Beissell wird es bem Leser begreistlich machen, wie es zuging, baß, wenn ein Thier, bas viele Feinde hat, im Unsang auch in allen möglichen Farbungen vorbanden war, es boch schieftlich bie Farbe seiner Umgebung mehr



Der Blattidmetterling (Kallima garalekta), fliegend und fibend. (Aus Ballace: Der Malavifor Ardivel, mit frennblider Bewilligung bes Berkaere.)

ober minder täuschend annahm. Man benke sich in einem Bimmer, in bem die eine Wand roth, die andere weiß, bie übrigen vielleicht noch anders farbig gemalt sind, eine große Menge lebender Insekten von allen möglichen Farben versammelt, die sich nun auf diesen Wänden niederzlaffen. Man lasse nun in dieses Zimmer einen Singwogel ein, der es gewohnt ift, siende Insekten im Fluge abzulesen. Offenbar wird der Wogel an der rothen Wand zuerst die weißen, an der weißen Wand zuerst die rothen Insekten sinden, und wenn man ihn eine Zeitlang sein Handwerk hat treiben lassen, so wird man auf der rothen Wand nur noch vothe, auf der weißen nur noch weiße Insekten sigen sehen. Wie oft man dann auch die Insekten wieder durcheinander mischt, immer wird der Bos

gel die Auswahl so treffen, daß die Infekten auf ber ihrer Körperfarbe entsprechenden Stelle sien bleiben. Es handelt sich also eigentlich nicht um einen Schut, den das Insekt sich mit Absicht schaft, sondern nur um eine Auswahl, die sein Feind trifft. Es verhält sich damit gerade so, wie mit den Tauben, die sich Jemand in allen möglichen Farben anschaft, und von denen sehr bald die weißen völlig verschwinden, und zulest nur noch die blauen übrig bleiben, weil der Habicht sie übrig gelaffen hat. Dem Leser wird es leicht sein, sich den Rabmen bieses Beispiels zu erweitern, fiatt der Stude sich bie Welt draußen zu benten, die Verfolgung auf Jahrtaussells der Verschaft wird es weihen der Schutz gewährenden Eigenschaften dazugufügen. So wird er versstehen, was Darwin als Anpassung bezeichnet.

Dir konnten nun eine gange Reibe von Belegen ber auffallenbften Urt aus ben Gebleten ber Gaugethiere, ber Bogel und gang befonders ber Infektenmelt vorführen. Bir baben auch bereits fruber einmal ben Lefer mit einer folden bodit intereffanten Form ber Unpaffung befannt gemacht, die eine oftinbifde Beufdrede bartietet, ble megen ihrer taufdenten Dachabmung eines grunen Blattes gerabezu ben Namen bes "manbelnben Blattes" (Phyllium siecifolium) fubrt. Wir tonnten baran gu: gleich bie theils im fublichen Guropa, theils in ben Tro: pen vertretene Gruppe ber Gefpenftheufdreden (Phasmodea) anfchliegen, bie mit ebenfoldem Recht ben Namen "manbelnter Mefte" verbienen. Aber mir mollen bie Mufmerkfamkeit bes Lefers bier nur fur ben allermunberbarften Kall einer folden Unpaffung in Unfpruch nehmen, ber neuerdings burch ben berühmten englischen Reifenben Mifred Ruffel Ballace *) bekannt geworden ift. Diefer Reifende, ber fich nicht meniger als 7 Jahre gum Brede goologifcher Cammlungen und Stubien auf bem malapifchen Urchipel aufgehalten und von bort nicht meniger als 20,000 Rafer und Schmetterlinge in etma 7000 Urten mitgebracht hat, befand fich im December bes Jah: res 1861 am Dftenbe ber großen Infel Gumatra, im Innern bes Landes, inmitten eines herrlichen, mit gro. Ben Lichtungen abmechfelnben Urmalbes. Schon feit langerer Beit mar er auf feiner Schmetterlingsjagb auf einen Schmetterling aufmertfam geworben, ber etwa von ber Große unferes Schillerfalters mar und fich fpater auch gu berfelben Gruppe von Familien gehorig auswies. Geine obere Geite mar reich purpurroth, an verschiedenen Stel: len afchgrau gefarbt, und quer über bie vorberen Glugel

[&]quot;) Unm. Der malabifde Archivel. Die heimath bee Drangs Iltang und bes Paradicevogele. Reisertebniffe und Studien über Land und Leute von Alfred Ruffel Ballace. 2 Bre. Braunichweig, bei George Bestemann, 1860. — Da wir noch ofter Ges legenheit nehmen werden, bem Leser Mittbeilungen aus diesem intereffanten Reisewerke vorzufübren, so wollen wir icon bier nicht verfehlen, auf diese bacht angiebende Lecture ausmeitzum zu machen.

ging ein breites, tief orangenes Band, fo bag er im Aluge ftete auffallen mußte. "Diefer Schmetterlina", fo er: gablt Ballace, .. mar in trodnem Gehols und Didicht nicht ungewöhnlich. Aber ich verfuchte oft vergeblich ihn ju fangen; benn menn er eine furge Strede geflogen mar, fchlupfte er in einen Bufd, zwifden trodene und tobte Blatter, und wie forgfam ich auch zu ber Stelle binkroch, fo konnte ich ihn boch nie entdecken, bis er plöglich wieber berausflog und bann an einem abnlichen Orte wieder verschwand. Endlich aber war ich fo glücklich, genau ben Fled zu feben, wo er fich niederließ, und obgleich ich ihn eine Beitlang aus ben Mugen verlor, fo entbedte ich ihn fclieglich boch bicht vor mir. Freilich glich er in feiner Ruheftellung fo febr einem todten, an einem Zweige bangenben Blatte, bag man felbit bann getäufcht merben mußte, wenn man genau barauf binfab. 3ch fing nun verschiedene fliegende Eremplare und mar fo im Stande ju beobachten, wie diefe munderbare Mehnlichfeit hervorgerufen mirb."

Das Enbe ber obern Stugel blefes Schmetterlings, ber ben Damen Kallima paralekta erhalten bat, geht namlich in eine feine Spise aus, gerabe wie bie Blatter vieler tropifcher Ctauben und Baume, mabrend bie unteren Schwingen ftumpfer find und fich in einen furgen. biden Mustaufer ausziehen. 3mifchen biefen gwei End: puntten läuft eine buntle, gebogene Linie, melde gengu ber Mittelrippe eines Blattes gleicht, und von biefer ftrah: len nach jeder Seite bin einige fdrage Striche aus, welche febr gut die Geitenrippen nachabmen. Diefe Striche find an bem außeren Theile ber Bafis ber Klugel und an ber innern Geite gegen bie Mitte und bie Gpige bin beutlicher ju feben, und fie merben burch Streifen und Beichnungen hervorgerufen, welche bei vermanbten Urten fehr gewöhnlich find, welche fich aber hier verftaret und modificirt haben, fo daß fie genauer die Mervatur eines Blattes nachahmen. Die Farbung ber unteren Seite variirt vielfach, aber ftete hat fie eine afchbraune ober rothliche Farbe, welche mit ber von tobten Blattern übereinstimmt. Die Bewohnheit biefes Schmetterlings ift es nun, ftete auf einem Zweige gwifden tobten ober trodnen Blattern ju figen, und in biefer Stellung, Die Rlugel bicht an einander gelegt, gleicht er genau einem mäßig großen, leicht gebogenen ober gerungelten Blatte. Die Enden ber hinterflugel bilben einen volltommenen Sten= get und berühren ben Stamm, mabrend bas Infett auf bem mittleren Beinpaare figt, bas gwifden ben umgeben: ben 3meigen und Fafern nicht beachtet wirb. Der Ropf und die Suhler find zwifchen die Flugel gurudgezogen, fo baß sie ganz verborgen bleiben; benn gerabe an ber Basis ber Flügel ift ein Ausschnitt, in welchen ber Kopf bequem zurückgezogen werben kann. Alle blese Einzelnbeiten zussammen rufen eine Maskirung hervor, die so vollständig und wunderbar ist, daß sie in der Abat Jeden in Erstausnen seit. Auch dem Leser wird es nicht leicht werden, in der beistehenden Abbildung den siennden Schmetterling herauszussinden, und gleichwohl hat er ihn in dem Scheinzbaren Blatte in der Mitte der Zeichnung vor sich.

Dag biefe Gigenthumlichkeiten bem Schmetterling jum Bortheil gereichen, und bag ber 3med biefes fonberbaren Kalles von Nachahmung lediglich in einem Schute bes Infetts ju fuchen ift, tann teinem 3meifel unterliegen. Gein ftarfer und fchneller Klug genugt, um es im Fliegen vor feinen Keinben ju fchuben. Benn es aber beim Stillfigen ebenfo in die Mugen fallend mare, wie im Aluge, fo murbe es febr bald ausgerottet fein, ba in= fettenfreffende Bogel und Reptilien in tropifchen Balbern überaus gablreich vorkommen. Ballace macht bei bie= fer Belegenheit auf eine nahe verwandte Urt biefes Schmetterlings, Kallima inachis, welche Indien bewohnt, und auf bie bei biefem vorkommenben, nicht minber feltfamen Eigenthumlichkeiten aufmerkfam. Wenn man nämlich eine Ungabl von Eremplaren biefes Schmetterlings unterfucht, fo findet man, daß nicht zwei einander völlig gleich find, bag aber alle ihre Berfchiedenheiten benen von tobten Blat: tern entsprechen. Jebe gelbe, afchgraue, braune und rothe Ruance fann man ba feben und Fleden, welche von tlei: nen ichwargen Punkten gebilbet werden, und bie fo genau gemiffen Pilgen auf Blattern gleichen, bag es faft unmöglich ift, zuerft nicht zu glauben, bag wirklich folche Dilge auf ben Schmetterlingen felbft gewachfen feien.

Wenn folde außerordentliche Anpassung, wie diese, allein stünde, sagt Waltace mit Recht, so würde es schwierig sein, irgend eine Erklärung dafür zu sinden. Aber obgleich es vielleicht der vollkommenste Fall von schüsender Nachahmung ist, den man kennt, so gibt es doch Hunderte solcher Aehnlichkeiten in der Natur, und aus der Gesammtheit dieser Erscheinungen ist es möglich, eine Theorie über die Art ihrer allmätigen Entstehung abzuseiten. Diese Theorie kann aber auf keinem andern Princip beruhen als auf bem von Darwin als "natürzliche Auswahl" oder als Ueberleben des Passenbsten und Geschüstesten bezeichneten.

Bir werben bem Lefer in bem Folgenben noch einige andere Erfdeinungen vorführen, die das Gefagte nur bes ftätigen werden, obgleich fie an Bunberbarteit ben obigen Fall faft noch überbieten.

Ueber die Entstehung der Gesteinsarten und ihre gegenseitigen Bermandtschaften.

Don f. Würtenberger.

Dritter Artifel.

Dach bem bisher Gefagten ließen fich alle pulfanifchen Gefteine auf 2 Grundtopen, ben reinen Trachot und ben reis nen Dolerit gurudführen. Ulle, welche in ihrer chemifchen Bufammenfegung mit feinem von biefen übereinstimmen, maren bann als Mifchungen beiber zu betrachten. Diefe Mifchungen konnen in jedem beliebigen Berhaltniffe in ber Ratur vortommen, woraus folgt, bag alle bie vielen Ur: ten von Befteinen, welche man bier gu unterfcheiben bat, burch Uebergangeformen gang eng mit einander verenupft, und daß ihre Grengen nur relativ und nicht genau angu: geben find. Man bringt biefe Laven ober neueren Grup: tivgesteine geschickt in brei Abtheilungen. Diejenigen von ihnen, melde fich in ber Bufammenfegung einer ber beiben Grengen nabern, fann man in die beiben Rlaffen ber tradntifden und boleritifden Gefteine einreiben; mas in ber Mitte beiber ftebt, bezeichnet man als Trachptbolerite. Die Grengen biefer brei Rlaffen find naturlich auch feine bestimmten.

Wir wollen und nun noch ein wenig nach ben naberen Bestandtheilen, nach ben Mineralien, melde an ihrer Bufammenfebung Theil nehmen, umfeben. Wenn man bie nach bem Riefelfauregehalte gufammengestellte Reihe ber bulkanifchen Besteine burchgebt, fann man febr fcon beobachten, wie ein ober mehrere in ber Dabe ber einen Grenze als charakteriftifche Bestandtheile geltenbe Dine: ralien gegen bie andere Grenze bin allmalig feltener merben und gulest nur noch die Rolle ber accefforifchen Beftanbtheile behalten, mabrent in gleicher Richtung ein guerft nur als unwesentlicher Gemenatheil vorbandener Rorper immer mehr an Bebeutung geminnt, bis er felbit in ber Gegenb ber anberen Grenge als mefentlicher Gemeng: theil auftritt. Die Bilbung ber Mineralien beim Ertal: ten ber Laven richtet fich aber naturlich febr nach bem Mifchunasverhaltnig ber beiben Grengglieber, ber tradp: tifden und boleritifden Gubftangen.

Die Mineralien, welche einen mefentlichen Un: theil an ber Busammenfegung ber pulfanischen Gies fteine nehmen, find folgende: Feldfpathe und felbfpath: artige Rorper, Mugit (Prroren), fomie Magneteifenftein und Dlivin. Die Feldfpathe find fogenannte Doppelfili: fate, nämlich Berbinbungen von fiefelfaurer Thonerbe mit fiefelfaurem Alkali ober fiefelfauren alkalifden Erben, und gwar tommt in biefen Berbindungen auf ein Di: foungegewicht Thonerbe immer ein Difdungegewicht 211: fali, mabrent ber Behalt an Riefelfaure mechfeln fann, Diejenige Felbfpathart, melde man Orthoflas ober Ga: nibin genannt bat, enthalt bie meifte Riefelfaure, nam: lich 66 Proc., mogegen bem Unorthit nur 44 Proc. ba: von gutommen; ebenfo enthalt biefe lettere Urt Ralt: erbe an ber Stelle, mo Sanidin faft nur Rali enthalt. In Bezug auf ben Riefelfauregehalt fteben bie beiben Gelb: fpatharten Dligoflas und Labraborit gwifden ben beiben anderen, Labradorit naher bem Unorthit und Dligoflas naber bem Canibin. Den Canibin und die in feiner Dabe ftebenben Urten bezeichnet man als faure Relbfpathe; ber Unorthit und biejenigen Urten, melde fich ihm in Bezug auf ben Riefelfauregehalt nabern, beigen bagegen bafifche. Alle biefe vier Arten finden fich in Laven,

Unferbem treten barin noch einige felbfpathartige Rorper, bie fich von ben eigentlichen Relbspathen mefentlich burch Die Arnstallform, aber auch noch burch bie etwas verfchiebene Bufammenfegung unterfcheiben, ale mefentliche Be: mengtheile auf. Bierber geboren Dephelin, Leucit, fowie bie Gruppe Cobalith, Saurn und Rofean. Man fann biefe Rorper mit ben bafifden Telbfpathen vergleichen. Rephelin fteht in feiner Busammenfebung bem Unorthit nabe, nur bag er anstatt Ralf, wie biefer, vorzugemeife Ratron und etwas Rali enthalt. Leucit ift bem Dligo: flas vergleichbar, nur besteht fein Alfali hauptfachlich aus Rali. Die Gruppe Cobalith, Saunn und Rofean hat wieder mit bem Unorthit gleichen Riefelfauregehalt; hier enthalt aber die Berbindung merkwurdigermeife noch fcmefelfaure Alkalien und Chloralkalien. Der Mugit ober Pororen, welcher faft feiner Lava fehlt, enthalt viel meniger Riefelfaure als bie Relbfpathe und ihre vermandten Rorper; als Bafen hat er vorzugemeife Ralferbe, Magnefia und Gifenornbul, mobl auch Gifenornb. Dlivin ift eine noch weit bafifchere Berbindung als Mugit; bie Bafen find Magnefia und Gifenornbul. Der Magneteifenftein enblich enthalt gar feine Riefelfaure mehr; er befteht aus Gifen: orndul und gewöhnlich fleinen Mengen von Titanfaure.

Es ift nun leicht einzuseben, bag, je faurer ein Beftein ift, es auch befto mehr fiefelfaurereiche Mineralien, alfo vorzugemeife bie fauren Felbfpathe, enthalten muß, mabrend anbrerfeits in ben bafifchen Eruptivgefteinen fich bauptfächlich bie fiefelfaurearmen Berbindungen affociren werben. Daber fommt es benn, bag bie normaltradirti: fche Gubftang faft nur aus Ganibin, bem fauerften Gelb: fpathe, beffeht, mabrent in ber normalboleritifden Daffe fich ber bafifde gabraborit mit Mugit und Dagneteifen: ficin mengt, mober es auch fommt, bag bie bafifchen Gefteine immer eine buntle ober fdmarge garbung befigen, meil bie Gemengtheile Mugit und Magneteifenftein von fcmargem Musfeben find, mahrend bie fauren Gefteine fich' gewöhnlich bellgrau zeigen, weil bie fauren Felbfpathe meiftens bell ausfeben. Bur Rlaffe ber fauren ober tra: dntifden Gefteine rechnet man hauptfächlich tieienigen Besteine, melde mit folgenben Ramen belegt merten: Tradptlava, Tradpt, Canibintradet, porphyrahnlicher Tras dort, Domit u. f. m. Alle biefe TelBarten, melde fchlecht begrengt find, beftehen mefentlich aus ben fauerften Gelb: fpathen, melde balb in beutlid, fichtbaren, balb in mifroffopifch fleinen Rrnftallen auftreten, und benen bie meis ften ber oben genannten Lavamineralien als accefforische Beftandtheile beigemengt find. Bur Rlaffe ber bafifchen ober boleritifchen Felbarten gehoren etma: Bafalt : unb Doleritlava, Unorthitlava. Diefe verdanten ihre bafifche Ratur hauptfachlich bem Bormalten von Mugit, Magnet: eifenstein und Dlivin. Dolerit und Bafalt haben biefel: ben Bemengtheile; nur find bie Individuen in letterem meiftens mitroftopifch flein ausgebilbet, baber bas bichte homogene Musfeben, mabrent fie im Dolerit als beutlich fichtbare Arpftalle auftreten. Bu ben bafifchen Gefteinen find noch ju rechnen: Leucitlava, melde ber Befut febr fcon liefert, Leucitgefteine, Dephelindolerit, Saugnlava, Sodalith : und Rofeangestein. Diefe Gruppe enthalt vor:

zugeweise bafifche felbspathartige Korper im Gemenge mit Augit und Magneteifenftein.

Der Rlaffe ber trachntboleritischen Gestelne kommen vorzugsweise folgende Arten zu: Oligoklas: und Phonositiklava, Trachntboleritlava und Phonolith.

Alle die genannten Gesteine find nicht bestimmt begrengt, sondern burch viefache Uebergange mit einander perhunden

Dir haben nun gefeben, bag fur bie neueren Erup: tivgesteine febr einfache Begiebungen gelten. Wir haben im Gangen nur zwei mefentlich verfchiedene Grundarten anzunehmen, die normaltrachntische und die normaldoleritifche (wohl auch normalbafaltifche ober normalpproreni: fche Gubftang genannt, weil Porogen, b. i. Mugit, einen ihrer mefentlichften Bestandtheibe ausmacht) Lava, welche burch ihre Mifchung bie ungahligen, fo verschieben aus: febenben Barietaten erzeugen. Man bat bie Beobachtung gemacht, daß ein und berfelbe Bultan ju gemiffen Beiten faure, bann wieber bafifche ober Mifchlingsgesteine liefern fann. Man erflart fich bies baburd, bag man annimmt, Die verschiedenen Produkte ftammen aus ungleichen Tiefen bes fluffigen Erbeernes. Es ift namlich leicht benebar, bag Die bichteren Gubftangen (alfo bie mit großerem fpecififchen Bewichte) in bem fluffigen Erbinnern naber gegen ben Mittelpunkt des Planeten bin liegen muffen, ale bie fpecififch leichteren. In bem fpecififchen Gewichte ber beiben Grundtypen eruptiver Gefteine findet aber wirklich ein Unterfchieb ftatt.

Bisber haben wir die Entstehungsweife und die Bufammenfebung ber fogenannten vulkanifchen ober neueren Gruptivgesteine etwas naber betrachtet. Es gibt aber noch eine gange Reihe von Gefteinen, wohin beifpielsweife ber Granit, ber Porphyr und ber Diorit gehoren, bie man ihrem gangen Auftreten nach als alte Eruptivgefteine ju betrachten bat. Es ift bies biejenige Bruppe, melde man wohl auch ale plutonifche Befteine aufzuführen pflegt. In fruberen Entwickelungsperioden unferes Planeten muffen bie "Reaktionen bes Erbinnern gegen die Dberflache" noch von weit größerer Bedeutung gemefen fein, als fie gur Jestzeit find; benn es ift wohl angunehmen, bag bie Dide ber Erbrinde mit bem Alter bes Planeten fortmah: rend zugenommen habe. In fruberen Beitaltern mar biefe Erdrinde alfo leichter bagu geeignet, bei gewiffen Gleich: gewichtsftorungen auf weite Streden ju berften, um bem Mustreten ber Laven Die moglichfte Freiheit zu laffen. Auf Diefe Beife ift es etwa erflatlich, marum mir die alteren Eruptingesteine in fo großer Berbreitung und in weit be: beutenderen Daffen auftreten feben, als die neueren Laven.

Bergleichen wir aber bie Mineralbestandtheile ber ober besprochenen Gruppe von Gesteinsarten, welche nach allen ihren außertlichen Erscheinungen sich als Eruptivs maffen erweisen, mit ben Gesteinselementen ber neueren Laven, so werben wir balb gewahr, daß sie wenig mit einander übereinstimmen. Die verbreitetste Urt biefer alteren Eruptivgesteine, der Granit, enthält als wesentlichen Gemengtheil den Quary, wetcher in frischen Laven sich noch nicht

entbeden ließ, und außerbem hat dieser Quarz noch gewisse Eigenschaften, welche eben nicht auf einen feurigen Urssprung hindeuten. Die Krystalle dieser Substanz enthals ten nämlich oft unzählige kleine Höhlungen, welche mit Wasser ausgefüllt sind. Der Glimmer, welcher den Granit ebenfalls charakteristet, enthält auch gewöhnlich in seiner Verbindung kleine Mengen von Wasser, und auch der Glimmer ist kein wesentliches Produkt der heutigen Vulkane. Auf ähnliche Weise geht es uns mit dem britten Bestandtheile bes Granites, mit dem Feldspathe; dieser hat mit dem vulkanischen allerdings die Ausmenselgung meistens gemeinschaftlich, aber ihre physikalischen Liganschaften sind an beiden Otten nicht biesteben.

Bergleichen mir bagegen Die Durchichnittszusammen: febungen ber alten Eruptivgesteine mit ben neueren und feben babei von bem geringen Baffergehalte ber erfteren gang ab, fo ergibt fich eine beffere Uebereinstimmung. Wir finden bei diefen alten Laven ebenfalls faure, bafifche und Mifchlingsgefteine, Die gerabe innerhalb ben gleichen Grenzen fdmanten, wie die neueren vulfanifchen Probufte. Much bie an ber Bufammenfegung Theil nehmen= ben Stoffe find an beiben Orten biefelben. Das Date: rial, welches bie alten Eruptivgesteine bilbete, war alfo im demifden Ginne baffetbe, wie bas fur unfere beutigen Laven. Warum ericheinen aber benn bie gang gleichen chemifden Elemente in erfteren zu gang anderen Dinerals arten gruppirt als in letteren? Daben in ber Jugendzeit unferes Planeten andere Berhaltniffe ftattgefunden, ober haben von ben beute thatigen verschiedene Rrafte gewirtt mabrend ber Erstarrung biefer alten Laven? Es konnte bies auf ben erften Blick allerdings fo erfcheinen; aber wir haben gang andere Grunde, melde und mabifcheinlich machen, bag fich meder bie Rrafte noch auch die Berhalt= niffe bedeutend anderten. Es find Thatfachen vorhanden, melde uns ju ber Unnahme führen, bag bie Mineral= affociationen in fruberen Entwickelungsperioden unferes Planeten bei ben Laven ungefahr Diefelben gemefen feien, wie heute, bag fich alfo in ben fruheften Beiten fcon tradntifde und boleritifche Laven, fowie ihre Difdungen gebildet haben. Wir werben im weiteren Berlaufe noch baguthun baben, wie in biefen alten Laven im Befent: lichen nur eine Beranberung in ber Gruppirung ber che= mifchen Elemente - eine Molekularbewegung - und eine Bafferaufnahme ftattgefunden haben.

Bmei Urs ober Grundgesteine, die trachytische und bie boleritische Substanz, welche in früheren Perioden schon dieselben Mischtlingsgesteine bildeten wie jecht, und welche wohl auch schon an der Bildung der ersten Erstart rungskruste unseres Planeten Antheil nahmen, — biese sind es also, welche wir als die Grundlagen aller sich in der Erbrinde sindenmen Besteine zu betrachten haben. Wit werden in der Kolge die Möglichkeit dieser Annahme nachzuweisen suchen und wenden und beshald jest zu einem neuen Abschnitte, nämlich zur Betrachtung der Einstüsse, welche die fülfigen Umgebungen unsere Erdseste, das Wasser und die Atmosphäre, auf unsere Laven auszuüben der mögen.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnist und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt: Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Müller von Salle.

№ 18.

(Reunzehnter Jahrgang.)

Balle, G. Cometide'ider Berlag.

4. Mai 1870.

inhalt: Anpaffung und Nachahmung in der Thierwelt, von Otto Ule. Zweiter Artifel. — Aus dem Gebirge, von Gustav Bolff. Eine botanische Banderung im Mai. Erster Artifel. — Ueber die Entstebung der Gesteinvarten und ihre gegenseitigen Berwandtichaften, von L. Burtenberger. Vierter Artifel. — Rleinere Mittheilungen. — Literarische Anzeigen.

Unpaffung und Nachahmung in der Thierwelt.

Don Dito Ule.

3weiter Urtitel.

Wenn ich bisher nur von einer Unpassung ober schüßenden Aehnlichkeit gesprochen habe, die darin bestand, daß ein Thier die Farbe und das außere Ansehen seiner Umgedung, daß ein Schmetterling & B. in ruhendem Zustande genau die Form und Zeichnung eines todten Btattes annahm und dadurch den Angriffen seiner Feinde entging, so werde ich jest die Aufmerksamkeit auf eine andere Erscheinung zu tenken haben, die sast noch befrembender und wunderbarer ist. Die Anhänger der Darmin'schen Lehre haben sie als Nachahmung (Mimicry) bezeichnet. Wenn nämlich ein Schmetterling, der selbst einen leckeren Bissen sämt die andhme, der aus ir gend einem Grunde den Sögeln unangenehm ist, so würde

er baburch offenbar ebenso beschütt sein, als. wenn er einem tobten Blatte gliche. Eine solche Nachahmung anzbeter Thiere, und zwar nicht einmal immer ber zu ber gleichen Gattung ober selbst Famille gehörenben, kommt mehrsach in ber Natur vor. Bei uns sind bie hellbesschwingten Bygäniben unter ben Schmetterlingen, welche oft täuschend Wespen und Hornlffen ähneln, das beste Beispiel für solche Nachahmung. Biel interessanter freizich sind die Beispiele, welche und ber erwähnte Resenden Ulfred Matlace, ber eigentliche Vorläuser Darwin's, aus ber bunten Lebenswelt ber malapischen Insein liefert, wo er aus seinen vielfättigen Beobachtungen zuerst ben Gebanken erfaste, dem Darwin viele Tausend Meilen entsernt in der Seimat Worte lieb.

Der erfte Kall von Nachahmung betrifft wieber einen Schmetterling, ben Ballace auf Sumatra fennen lernte. Es ift ber prachtvolle Papilio memnon, ber mit ausgebreiteten Alugeln 5 Boll mißt. Er ift von tief: fcmarger Farbe, über und über mit Linien und Gruppen von hell afchblauer Karbe geflectt. Geine Binterflugel find abgerundet mit ausgeschweiften Ranbern. Uber biefe Befdreibung begieht fich nur auf die Mannchen, Die Beib: den find fo völlig anders, bag man fruber meinte, fie gehörten einer anbern Urt an. Diefe Beibchen muffen aber überbies in zwei Gruppen gefchieden merben, in folde, welche ben Mannden in ber Form gleichen, und in folde, welche fich ganglich von ihnen auch in ben außeren Flugelumriffen unterfcheiben. Die erfteren variiren vielfach in ber Farbe; fie find oft fast weiß mit buntlerer gelber ober rother Beidnung; aber bergleichen fommt auch fonft bei Schmetterlingen vor. Die zweite Gruppe ift viel außergewöhnlicher, und man murbe ohne Beiteres faum geneigt fein, in ihr baffelbe Infett zu vermuthen. Die hinterflugel nämlich find in große loffelartige Unhange verlangert, wovon weder bei ben Mannchen, noch bei ber gewöhnlichen Korm ber Weibchen auch nur Rudi: mente vorkommen. Diefe gefdmangten Beibden baben aud nie bie buntle und blaupolirte Karbung, welche bei ben Mannchen vorwiegt und bei ben gewöhnlichen Beibden wenigstens häufig ift, fondern find ftets mit weißen und lebergelben Streifen und Fleden gegiert, welche ben größeren Theil ber Dberflache ber hinterflugel einnehmen. In biefer Gigenthumlichkeit ber Unbange und ber Karbung liegt nun die fonderbare Unahnlichung biefes Schmetter: lings an einen andern berfelben Gattung, aber einer gang anbern Gruppe, ben Papilio coon namtich. Im Kluge gleicht bas geschwänzte Beibchen biefem Schmetterlinge fo vollkommen, bag es faum bavon ju unterfcheiben ift. Dag biefe Mehnlichkeit auch feineswege eine zufällige ift, geht baraus bervor, bag im Morden von Indien, mo Papilio coon burch eine vermanbte Form, Papilio Doubledavi, vertreten ift, bie rothe Rieden ftatt ber gelben bat. auch bas gefdmangte Weibden einer bem Papilio memnon vermanbten Urt, Papilio androgeus, gleichfalls roth gefledt ift. Offenbar liegt ber Grund gu Diefer Unahn= Ithung barin, daß bie Schmetterlinge, beren Mehnlichkeit entlieben ift, ju einer Abtheilung ber Gattung Papilio gehoren, welche aus irgend welchem Grunde von Bogeln nicht angegriffen wird, fo bag bie Beibchen, welche in Form und Farbe ben Schmetterlingen biefer Battung glei: den, auch ebenfo ber Berfolgung entgeben. Uebrigens gibt es noch zwei anbere Arten berfelben Gattung (Papilio antiplius und P. polyphontes), welche von zwei meib: Ilden Formen bee Papilio theseus fo vollstänbig copirt werben, bag fie einen hollanbifden Entomologen irre führten und veranlagten, fie gu derfelben Urt gu ftellen.

3ch barf aber biefes intereffante Beifpiel von Rach-

ahmung nicht verlaffen, ohne noch auf bas Allermunder= lichfte babei aufmertfam gemacht zu haben. Die fo febr verfchiebenen Kormen bes Beibdens von Papilio memnon find nämlich Abkommlinge jeder ber beiben Kormen. Gine einzige garvenbrut murbe auf Nava von einem bollanbis fchen Entomologen gezogen und brachte fowohl Mannchen als auch gefdmangte und ichmanglofe Beiben bervor. und es ift aller Grund vorhanden, ju glauben, baf bies immer gefchieht. Es ift alfo gerabefo, fagt Ballace, wie wenn ein in ber Ferne weilender Englander auf einer abgelegenen Infel zwei Krauen batte, eine fcmarzhagrige. rothbautige Indianerin und eine wollhauptige, fcmargbautige Negerin, und wenn nun, fatt bag bie Rinber Mulatten von brauner ober fcmarger Karbung maren, bie bas Charakteriftifche ihrer Erzeuger in verfchiedenen 216: ftufungen gemifcht befägen, alle Anaben ebenfo bellfarbig und blauaugig wie ber Bater maren, mabrend bie Dab= den ihren beiben Muttern glichen. Ja, es gefchieht bier bei ben Schmetterlingen fogar noch Augerorbentlicheres; benn jebe Mutter ift im Stanbe, nicht allein mannliche Abkommlinge, die bem Bater, und weibliche, die ihr felbit abneln, bervorzubringen, fonbern auch andere meib: liche, Die ihrem Nebenweibe gleichen und von ihr felbit gang perichieben finb.

Bon einer folden Mehnlichkeit burd Nachahmung, wie fie ber Schmetterling von Sumatra zeigt, liegen fich noch eine Menge anbrer Beifpiele anführen. Go finbet fich am Umagonenstrom häufig ben pradtigen Schwarmen ber Schmetterlingegattung Itnomia eine Leptalis beigemifcht, die in jeder Farbung und jedem Streifen, wie in ber Form ber Flugel ben anbern fo abnlich ift, baß fie felbst ben erfahrenften Sammler taufcht. Gin Unhanger ber Darwin'fden Lebre, Bates, ber biefe nachahmen: ben Kormen ,, Spottformen " nennt, macht barauf aufmertfam, daß die Spotter ftete feltne Infetten find, mah: rend bie verspotteten immer gablreich und meift in großen Schmarmen vortommen, bag ferner oft in berfelben Begenb brei Gattungen vorfommen, welche alle eine und biefelbe vierte nadahmen. Er ichlieft baraus, baf bie Spottformen, als bie feltneren, vielen Berfolgungen ausgefest fein muffen, von benen bie nachgeabmten Kormen frei find, wie ihr Bortommen in großen Schwarmen bemeift. Wenn nun überdies nach Bates' Ungabe bie Spottformen, befondere bie ermahnte Gattung Leptalis, bie Eigenschaft befigen, ftart ju varliren, fo ift es leicht bentbar, bag einige Individuen fich in der Farbung ben menig verfolgten naberten, baburch aber ber Bernichtung entgingen und fo nun immer mehr berartige Inbividuen entstanden, mahrend bie anbern ihren Feinden erlagen. Bir murben es bier alfo mit einem gang vorzuglichen Belfpiel naturlicher Buchtung im Darwin'ichen Ginne ju- thun haben.

Lange Beit befdrantten fich bie befannten Falle fol=

der ichubenben Mehnlichkeit eines Gefcopfes mit anbern verschiedener Gattung nur auf bas Reich ber Infetten. bis es Ballace gelang, fie auch bei ben Bogeln nach: gumeifen. Uts er fich im 3. 1861 auf ber Infel Buru, einer ber Moluden, aufhielt, entbedte er gwei Bogel, bie er anfangs beständig mit einander vermechfelte, und bie fich boch als zwei verschiebenen, fogar weit auseinanberftebenben Kamillen angeborent erwiefen. Der eine bers felben gebort gu ben Sonigfaugern und ift Tropidorbynchus bouruensis genannt worden, ber andere ift ben Dirolen verwandt und beifit Mimela bouruensis. gleichen einander in ihrer außeren Erfcheinung auffallend. Beibe find an Ruden und Bauch von berfelben buntel: und hellbraunen Karbe. Bei beiben bat ber Scheitel bes Ropfes ein ichuppiges Unfeben; beim Tropidorhynchus rubrt bies von ichmalen, ichuppigen Rebern ber, an ben breiteren Rebern ber Mimeta ift es burch eine buntle Linie, die an jeder Reber berabläuft, nachgeabmt. Der Tropidorhynchus hat ferner einen großen, nachten, fcmar: gen Fleck um die Mugen; von ber Mimeta wird biefer burch einen Gledt fcmarger Rebern copirt. Der erftere bat ferner eine blaffe Salsfraufe aus feltfam gurudaebogenen Febern auf bem Daden, wovon bie gange Gattung auch ben Damen ,, Mondsvogel" erhalten bat; bei ber lebteren wird biefe burch ein blaffes Band an berfelben Stelle reprafentirt. Enblich erhebt fich ber Schnabel bes Tropidorhynchus in einem bervortretenden Riel an ber Bafis, und Mimeta zeigt benfelben Charafter, obgleich er fonft in ihrer Gattung burchaus ungewöhnlich ift. Alle biefe Mehnlichkeiten bewirken in ber That, bag man bei oberflächlicher Betrachtung bie beiben Bogel geradegu bermechfelt, obgleich fie in ihrem Bau Unterfchiebe zeigen, bie fie in feinem naturlichen Goftem einander auch nur nabe zu ftellen erlauben.

Geltfamer Beife finden fich auf ber benachbarten Infel Ceram anbere Urten biefer beiben Battungen, Die einander gang ebenfo abnlich feben, wie bie von Buru, Co hat ber Tropidorhynchus subcornulus, ber auf biefer Infel vortommt, eine erdig : braune garbe, bie mit einem oderartigen Gelb überzogen ift, nadte Mugenhöhlen, buntte Baden und bie gewöhnliche, gurudgebogene Sals: fraufe. Die Mimeta Forsteni aber, Die neben ibm lebt, bat fomobl biefe Karbe, wie alle biefe Gingelnheiten ebenfo copirt.

Die Bebeutung biefer eigenthumlichen Unahnlichung

wird erft flar, wenn man bie Lebensmeife beiber Bogel naber betrachtet. Schon burch Bergleichung mit ihren Bermanbten fann man recht mobl errathen, melder ber beiben Bogel bie Copie, und melder bas Mobell ift. Der ermabnte Sonigfauger ift burdaus nicht in anbrer Beife gefarbt ober gezeichnet, als es fonft in diefer Kamilie gewöhnlich ift. Die Mimeta bagegen weicht entichieden von ber Gitte ihrer Bermandten, ber Dirole, ab, die fich befanntlich fammtlich burd belle, gelbe Farben auszeichnen. Die Mimeta ift alfo offenbar ber nachahmenbe Bogel, und es fragt fich nur, ob fie auch einen Bortheil aus biefer Nachahmung gieht. Der Charafter ber beiben Bogel fcheint bas zu bestätigen. Die Tropidorhynchi find nam: lich febr ftarte und lebhafte Bogel mit machtigen Greif: fußen und langen, gebogenen, icharfen Schnabeln, Gie verfammeln fich gern in Gruppen und fleinen glugen und haben einen fehr lauten, freifchenden Ruf, ben man auf meite Entfernungen bin bort, und ber bagu bient. in Beiten ber Gefahr bie Benoffen gufammengurufen. Gie find überaus tampfluftig und treiben gewöhnlich Rraben und felbft Sabidte fort, welche auf einem Baume figen, auf bem einige von ihnen fich verfammelt haben. Es ift baber fehr mahrfcheinlich, bag bie fleineren Raubvoget biefe Bogel respectiren gelernt haben und fie in Rube laffen. Mit folden muthigen und fraftigen Bogeln aber vermedifelt ju merben, fann fur bie meniger muthigen Mimeta's, bie ichon burch ihre fleinen Ruge und Rrallen ihre Schmache verrathen, nur von Bortheil fein. Benn bas aber ber Kall ift, bann liegt es auch nabe ju erela: ren, wie biefe feltfame Unahnlichung gu Ctanbe getom: men ift. Dann braucht man nicht erft an einen befon: beren Schut ber Borfebung ober auch an irgend eine willfürliche Thatiafeit von Geiten bes Bogele felbit qu benten; fonbern es reichen Darmin's Gefebe ber Uban: berung und bes Ueberlebens bes Paffenbften vollkommen aus, bas Wunder begreiflich ju machen. Dan hat bann ebenfo menig Grund, baruber ju ftaunen, wie ber Tauben: befiger, bem aus feinem bunten Rluge gulest nur noch blaue und dunfle Tauben übrig bleiben.

Dlogen bie bier vorgeführten Erfcheinungen ben Lefer überzeugen, baf ber Rampf um bas Dafein nicht bloß in ber Ginbilbung Darwin's besteht, bag er vielmehr tief eingreift in die Kormen : und Karbenfulle ber Natur und beute noch wie feit Sahrtaufenben fortfahrt, umguge: ftalten und abzuändern.

Mus dem Gebirge.

Von Guftav Wolff.

Gine botanische Wanderung im Dai.

Erfter Artifel.

"Der Frühling fommt! Die Staare fingen wieder!" So ruft ber Tieflanber, wenn ber Schnee fdmilgt, wenn ben verbergenben Blattern hervorheben, wenn ble Sonne

bie erften Belichen ihr bunkelblaues Saupt fcuchtern aus

mit wohlthuenber Warme bernieberscheint, und bier und ba sich Mittags ein Fenster öffnet, um bie frifche Fruhjahrsluft gegen bie kaltdumpfe bes Winters zu vertauschen.

Unbere im Gebirge. Der Binter bat mit bidliegenbem, festgeworbenem Schnee jebes Studden Rele und Erbe bebedt, mo ibm ber Sturm ober ber Reigungs: winkel ber Flache es erlaubte. Die Thaler und beren Ub: bange enthalten Millionen von Bagenlaften beffelben aufge= bauft und find mitunter von ben angrengenben Plateau's nicht ju unterscheiben. Der Bach, welcher tief barinnen unter bem Schnee fortriefelt, ift nicht vernehmbar burch bie bichte Bededung, und ruhig fdreitet ber Wantrer auf bem feften Schnee uber Abhange von hundert und mehr Rugen hinmeg, ohne bag er bas Borbandenfein berfelben abnt. Mirgends, foweit bas Muge reicht, zeigt fich eine Spur von Begetation - und boch! bort an ben Stein: bloden fiben Riechten und Moofe in biden Rruften und Polftern; aber fie find verwettert, grau und icheinen mit bem Rele eine gu fein. Und wie ift bies auch anders moalid! Die Ralte, welche noch vor wenigen Tagen bier berrichte, im fpaten Upril, - wie follte fie, Die 21 gra= bige, ein Bachsthum, ein grunes Bedeiben haben geftat: ten konnen? Beute freilich, mo ber plobliche Temperatur: umichlag erfolgte, wo ftatt ber Ralte es marm, mitunter fogar fchmul ift, mo die Conne ibre Marme beutlich fühlbar macht und ber Kohn mit machtigem Braufen einhersturmt, - ba ericheint es faum bentbar, bak geftern noch eifige Ralte bier oben berrichte mit vernichten= ber Gewalt. Seber Kuftritt pragt fich beute ichon ein in ben oberflächlich gefchmolzenen Schnee, und morgen eilt bas Thaumaffer, fich einbohrend in die Schneemaffen und fie gum Theil vereifend, in riefelnben Ranalen, bie fich bald in jeber Thalfohle zu Bachen vereinigen und bie Ubhange ber Berge mit prachtvollen Cascaden, gleich filber: nen Faben auf buntlem Grunde vergleren, in fturmifchem Laufe bem Mheine gu. Die Felfen und Steine ergrunen von Schwellenden bunften Moostiffen, und innerhalb meniger Tage find bie fublich gelegenen Salben und Matten ichneefrei, tief burchfeuchtet von dem fublen Dag. Dier und ba fteht ichon eine befcheibene Soldanella alpina, ein wurdiger Erfag ber fehlenden Beilden burch ihre fcon: gezeichneten, nierenformigen buntlen Blatter, burch bie gwar nicht buftenben, aber um fo lieblicher und einfacher erscheinenden, in ein gartes Lila gefleibeten und mit gierlichen Franfen behangenen Glodenbluthchen. Gie ift ein eigentliches Schneemunder; benn fdon unter ber Schnees bede bluht oft bie fleine, frei in einer ausgeschmolzenen Sohlung ftebenbe Golbanelle, In hoberen Lagen, an abichuffigen Stellen treibt bie fest an bie Erbe gebrudte Dapline striata ihre Blätteben bervor, welchen balb bie buntelcarminrothen fugbuftenben Bluthen folgen. 3mifchen ben Steinen friechen bie nur fußlangen, holzigen Beiben ber Alpen in grotesten, knorrigen Kormen, bebedt mit breitovalen, nebabrigen Blattchen, und ihnen gur Geite bie niedlichfte ber Aggleen - vielleicht überhaupt bas Eleinste Holzgemache, - Die Azalea procumbens, eigenthumliche, vermirrte und bartholgige bunne Stammchen, beren 3meige bicht befest find mit bunkelbraungrunen. nur linienbreiten Blattern und gefront von einzelnen frifd rofenrothen fleinen Bluthen. Babre Riefen jenen gegenüber find ihre naben Bermandten und Nachbarn bie Rhobobenbron=Arten - nur burch eine völlig verkehrte Phantafie ,, Alpenrofen " genannt, benn meber im außeren Sabitus, noch in ber Form ber Bluthe befigen fie bie geringfte Mebnlichkeit mit ber Rofe; felbit jede Spur von Mohlgeruch fehlt ihnen, und nur bie Karbe ber Blutben fann einigermaßen mit bem Namen verfob: Welche Rraft mar mohl bie Urfache bavon, bag ibre Stammden ichon in geringer Entfernung von ber Erbe fo energifd nad abwarts gebrudt find? - eine Erfcheinung, welche an diefer Salbe überall wiederfehrt. Die Laft bee Schnee's mar es, melde, auf ber geneigten Klache berabrutichent, einen enormen Druck in ber Richtung ihrer Bewegung auf die Nihododenbren ausubte, fie beugte und burch ihr Sinwegthquen und Berfdwinden bie nor= male Bachsthumsrichtung ber Pflangen erft wieber gur Beltung fommen ließ. Diefe eigenthumliche und ber gan: gen Begetation perennirender und mebriabriger Alpenge= machfe einen feltfamen, fast anaftlichen Charafter aufbrudende Erfcheinung wiederholt fich überall ba, wo die Berhaltniffe bas Lagern bider Schneefchichten und zugleich eine gleitende Bewegung berfelben geftatten. Uehnlich in ber außern Erscheinung, aber verschieden in ber Urfache ift die oft zu beobachtende Thatfache, bag gange Balbungen bochmuchfiger ftarfer Stamme von Pinus : Arten. welche an fteilen Bofdungen fteben, bicht über ben Burgeln fcon eine nach unten ausgeführte Beugung befigen. Diefelbe findet ibre Erflarung barin, bag in befonbers feuchten Frubjahren die auf einer fteilen Schieferlage ru= bende bunne Sumusichicht, vom Schneemaffer burchbrungen, bem Gefet ber Schwere folgt und auf ber glatten Unterlage fich abwarts bewegt, jedoch burch bie in bie Spalten ber Schiefer eingebrungenen und vielfach untereinander vermachfenen Burgeln ber Tannen in ihrer Bemegung gehemmt wird. Der Drud ber humusichicht außert fich bem gu Folge junachft an ber Bafie bee Stam: mes, biegt benfelben ichief abwarts, und nur allmalig rich: tet er fich mieder mit bleibenber bafaler Beugung auf. Der Bald war hier die Urfache, bag ber Abhang bes Berges nicht in ploblichem Sturg zu Thal ging.

Neben ben Rhobodenbren und unter ihrem Schatten treibt die Preifelbeere ihre jungen Blatter, und noch nies briger, bicht auf bem Boben wuchern in bem jest feuch; ten Medium die Flechten und Moofe. Das fchone und außerbem im Gebirge fo feltene Bryum roseum mit pracht; voll grungefarbten, breitblättrigen Rofetten guf nieblichem Stengel fteht in uppiger Fulle und gangen Colonien gwi= ichen ben Hypnum : Urten und Bartramien, welche bas breite, graugefarbte Laub ber Schilbflechte (Peltigera canina) burchbrechen. Jeber erratifche Granit : ober Gneuß: Blod ift an feiner Nordfeite bededt mit bunflen, fcmel: lenden, freisrund begrengten Grimmien : und Orthotrichen: Polftern, und gierlich erheben fich aus ihnen bie ungeftiels ten Fruchtanfage mit bellerem Grun, mabrent bicht baneben felbft bie Hedwigia ciliata ihre graubefpisten Blat: ter und Zweige mobigefällig auseinander legt und fich boher empor redt. Muf ichattigeren Felspartien ber Schiefer liegen bichte, bobe Teppiche ber Baitramia Oederi, Halleriana und crispa mit alten, icon lanalich gemordes nen Frudten, und unter ihnen ichlupft ber Giebenfchlafer jum erften Dale an bas Tageslicht bervor, um fich foleunigft mieter blingelnb guruckgugieben.

In menigen Tagen erfcheint auch Die Wiefenflora und in ihr ein neues Rind bes Frublings, die Gentiana acaulis, ber Alpen blauaugiges fconftes Gebilbe. Die auf: rechte Bluthe auf furgeftem Stiel innerhalb meniger berber Blatter zeigt in mabrhaft aftbetifch = fchoner Weife bie Form ber Glode und ift, jugleid) im tiefften und rein: ften Ultramarin prangent, eine Blume, wie bie Natur beren menige hervorgebracht. Schon vor ihr, noch halb im Schnee verborgen, bedect ber ichlante Crocus vernus in blauen, meifen und tila Bluthennuancen die Abbange und Wiefen. Dann brangen fich in rafcher Folge bie ver-Schiebenen Unemone : Urten berbor, fammtlich ftart bebaarte, oft fußhobe und unter ber bald meiß, bald gelb ober tiefblauviolett gefarbten Blume mit einem Bufchel tieffpaltiger Blatter verfebene Pflangen. Trollius europaeus, ber gelbe Ranunkeltonig, recht fein vielkopfiges Saupt ftolg empor und bildet mit ben rothblubenben Geranium : Urten, mit ben Stauben von Astrantia major und Laserpitium bie Haute volée ber Wiefenpflangen, Rur menige andere, wie bie belleuchtente Radel bes gelben Engian's mit ben tiefgefaltelten Blattern, übertreffen jene an Große, mabrent bes fleineren Wiefenfcmudes eine weit großere Ungabt ift. Bor Allen erregt in hober gelegenen Partien bie Nigritella augustifolia bie Mufmert: famteit - nicht burch außere Schonheit, mohl aber burch ihren weithin bemerkbaren toftlichen Banillebuft; fie tragt mit bem bekannten Ruchgras (Anthoxanthum) jum Parfum bes Bergheues am meiften bei. Jebe biefer einzels nen Pflangenformen hat fur eine leicht erregbare Phan= taffe und befonders, menn ber Befchauer allein auf meilen: weite Entfernungen in Die großartige Bergfcenerie bineintritt, etwas troifd Menichliches, Co 3. B. macht bie überhangende mattblaue Bluthe ber Campanula barbata mit bem hagrartig gefrangten Saum und weißbaariger Befleibung entichieben ben Ginbrud bes Greifenthums, mabrent ber bunfelrothe und bicht gufammengebrangte Blutbenftand von Pedicularis verticillata mit ben bagmiichen geffellten ichmalen, fraufen und buntelgrunen Blatt: den ben Charafter einer mit vielen Banbern und Spigen befangenen ferngefunden Matrone an fich tragt.

Auch einige Bermandte des achten Beilchens sind auf ben hochgelegenen Matten vorhanden und zeichnen sich wie alle dort blühenden Gewächse durch Farbenintensität und Größe der Mumen aus, mahrend ihr Blatt: und Stenz gel-Wachsthum sehr beschränkt ist. Neuen Untersuchungen zusolge scheint diese Eigenthümlichkeit zum Theil verurssacht zu sein durch die längere Dauer und erößere Machtentwicklung des Sonnenlichts. Selbst auf die Gräßer schwickelung bes Sonnenlichts. Selbst auf die Gräßer schwinderung bestemuteung ihren Einstuß auszuüben, denn das Ruchgras besitt seinen charakteristischen Geruch in weit höherem Grade als im Flachland, und jede begraste Fläche ein mehr gesättigtes Grün.

Heber die Entstehung der Gesteinsarten und ihre gegenseitigen Bermandtschaften.

Don f. Würtenberger.

Bierter Artifel.

Es ist wohl allgemein bekannt, baß man bas Calciumoryd (ben fogenannten gebrannten Kall) baburch barzstellt, baß man kohlenfauren Kalk erhigt, welcher bann feine Kohlenfaure abgibt und bas Calciumoryd zurudläßt. Läßt man eine bestimmte Gewichtsmenge von solchem gestrannten Kalk an ber Luft liegen, so wird man nach einiger Beit bemerken, baß er zu Pulver zerfallen ist; wiegt man nun bieses Pulver, so wird man gleichfalls gewahr werzben, baß ber gebrannte Kalk schwerer geworden ist; er muß also ber ibn umgebenden Luft etwas Wägbares aufgenommen haben, und eine Analps zeigt und, baß bieses Wasser und kohlensaure ist. Dieser Versuch lehrt uns,

daß die Bedingungen für die Eristenz bes Calciumorphs in ber atmosphärischen Luft unmittelbar nach seinem Erkalten aufgehoben sind. Der Wassergehalt der Atmosphäre tritt jest zunächst hinzu und verbindet sich mit ihm zu Kalkhydrat, und zu diesem kommt dann die Kohlensaure, die allerwärts in der Atmosphäre in geringen Quantitäten vorhanden ist, um wieder kohlensauren Kalk zu bilden. Ganz in ähnlicher Weise, wie wir es in diesem Beispete gesein haben, ist auch das molekulare Gleichgewicht der die Laven zusammensehenden Berbindungen, welches bei ihrer Bildung in böheren Siggraden bestand, nach ihrem Erkalten durch das hinzutreten von Wasser, Kohlensaure

und Cauerftoff geftort. Bei ber Abfuhlung gieben fich bie Lavamaffen gufammen; es entsteben in Rolae beffen im Geftein eine Menge Riffe und feine Saarfpalten, in melde bann bie Meteormaffer einfichern und fomit eine Cirkulation im Gesteine beginnen fonnen. Biele Mine: ralien verbinden fich bann mit einem Theile Diefes Baffere; befonders bie Reldfpathe und feldfpathartigen Rorper nehmen es auf und bilben bamit bie verfchiebenartigen Diefe Beolithe ober mafferhaltigen Feldfpathe find bann burch Gauren leicht gerfegbar, mahrend bie meiften berfelben im mafferfreien Buftande fich von ben ftartften Gauren wenig angreifen laffen. Unter biefen Um: ftanden aber vermogen fie nicht einmal der fcmachen Stoh= lenfaure, welche fast immer in bem aus ber Sumusbede in bas Geftein einbringenden Waffer gu finden ift, 2Bi= berftand zu leiften. Die Alkalien und alkalischen Erben biefer Telbfpathe verbinden fich mit ber Roblenfaure und merben bann, lettere als boppeltfohlenfaure Galge, in Baffer leicht löstich. Much ein Theil ber Riefelfaure fann fich in biefen toblenfaurehaltigen Baffern auflofen, ein anderer Theil aber bleibt in Berbindung mit ber Thonerbe bes Keldfpathes und mit etwas Waffer gurud, um fo einen unlöslichen Reft zu bilden, welcher in rei: nem Buftande als Raolin oder Porcellanerde bezeichnet mirb. Die übrigen Minerglien erleiben bei biefer Gelegenheit ebenfalls Berfepungen; wichtig find namentlich bie von Mugit und Dlivin, weit fie große Mengen von Car: bonaten (fohlenfauren Berbindungen) des Raltes, der Magnefia und bes Gifenorydule liefern. Die hauptfach: lichften Berfegungsprodukte ber Laven find alfo: Carbonate ber Alkalien, ber alkalifden Erden und bes Gifen: ornbuld, freie Riefelfaure und mafferhaltige tiefelfaure Thonerbe ober Raolin. Die löslichen Probutte biefer Berfebung ober Bermitterung, welche nabe an ber Dberflache natürlich am lebhafteften vor fich geht, tonnen nun burch bas Waffer weiter fortgeführt werden. Die loderen Berfebungerudftande werben ebenfalls vom Baffer mechanifch meiter transportirt ober bleiben mit vermefenden Pflan: genftoffen gemengt ale humusbede liegen. Die Berfebung ober Bermitterung ber urfprunglichen Gefteine geht nur fehr langfam vor fich; aber boch find, wie leicht eingufeben, ihre Wirkungen mahrend Sahrtaufenden ober Millionen von Sahren von ber allergrößten Bebeutung.

Man hat nun viele Gründe für die Annahme, daß in den Laven ähnliche Zerfegungen oder Spaltungen der Berbindungen unter Mitwirkung der Atmesphärilien vor sich gehen können, wie die bereits erwähnten, ohne daß aber die Produkte durch die mechanischen Wirkungen der Gewässer von Ort und Stelle transportitt werden. Nach dieser Annahme könnten sich also in einer Lavamasse, ohne daß ihre äußere Form wesentlich geändert würde, nach und nach hauptsächlich durch Mithülse des Wassers neue Mineralien auf Kosten der alten bitben, und so

burch Spaltungen ber Berbinbungen und theilmeife blofes Umfroffallifiren berfelben neue Mineralaffociationen ober Besteine entsteben. Biele Thatfachen beweisen, baf fich auf Diefe Beife ber mafferhaltige Quarg und Glimmer bes Granits gebildet haben. Der Granit fomohl als ber Porphor find bemnach nur als folde umgewandelte trachp: tifche Laven zu betrachten, mabrend man im Diabas, Diorit und Gabbro bie umgewandelten Dolerite frub rer Eruptio: In diefen bafifchen Gefteinen findet fich gewöhnlich teine frele Riefelfaure in Form von Quary aus: gefdieden; fie besteben im Wefentlichen nur aus bafifchen Kelbfpathen und ben verfchiedenen Sornblende = und Mugit= varietaten. Oft ift bas Gestein von einer grunlichen Gub: ftang, von Chlorit und feinen Abarten, gang burchbrungen, woher die grunliche Farbung ber Maffe fommt. Diefe dloritifden Gubftangen fann man ale mafferhaltige Mugite und Sornblenben auffaffen.

Die Zersehungs : und Verwitterungsprodukte der neueren Eruptivgesteine, wie der alteren umgewandelten Laven bilden nun im Wesentlichen das Material für die meisten anderen Gesteine, so hauptsächtlich sur diejenigen, welche man als die Sedimentgesieine der Flözsormationen bezeichnet. Die Produkte sind nun verschieden, je nache dem bei der Verwitterung dieser ursprünglichen Gesteine die chemische Zersekung oder mehr nur die mechanische Berkeinerung vorherrschte. Auch wird die Wannigstligskeit noch bedeutend erhöht durch die verschiedenartigen Mischungen der ursprünglichen Berwitterungsprodukte.

Die wesentlichsten Materialien nun, welche bie Laven sammt ben ätteren Eruptiv: ober plutonischen Gesteinen bei ihrer Berwitterung zur Blibung neuer Gesteine liesern, sind folgende: Berbindungen ber Kohlenfäure mir ben Alkalien (Kali und Natron), den alkalischen Erben (Kalkerbe und Magnesia) und mit dem Eisenorpdul; ferner Kaolin, Quarzsand oder die mechanisch
zerkleinerten Quarzkrystalle der ungewandelten älteren trachytischen Laven, und schließlich die ebenfalls auf mechanischem Bege zerkleinerten Stücke der Urgebirgsarten überhaupt, welche von den verschlechensten Dimensionen sein
können.

Wir wollen nun die Wege etwas genauer betrachten, welche biese Materialien versolgen von der Masse des Urzgebirges aus, dis sie selbst wieder als Gebirgsarten abgelagert werden. Wenn die leichtlöslichen kohlensauren Alekalien, welche die Kohlensaure übrigens oft schon bald gegen stärkere Sauren umtauschen, auf ihrem Wege aus dem Urgebirge durch die Gewässer, welche sie getöst entehalten, über thonige Gesteine geführt werden, so wird das eine von ihnen, das Kali, durch diese fast gänzlich zurückgehalten, indem es sich chemisch mit ihnen verbinzet, so daß meistens nur das Natrium, und zwar gerwöhnlich an Chlor gebunden, in die Quellen, Bäche und

Fluffe und burch biefe in bas Meer gebracht mirb, um bort ben ichon bedeutenben Rochfalggehalt fortmabrend gu vergrößern. Die übrigen oben ermabnten foblenfauren Berbindungen find nur ale boppeltkohlenfaure Galge im Baffer leicht löblich, mahrend von ihren einfach - toblenfauren Berbindungen bas Baffer nur geringe Mengen in Lofung balten fann. Cobald bie Quell: und Gidermaffer aber wieder mit ber Atmosphare in Berührung treten, verlieren fie ben größten Theil ihres Roblenfauregebaltes, und eben beshalb muß fich ein Theil bes barin aufgeloften Raltes als einfach toblenfaurer Ralt und eine Quantitat Gifen in Form von Gifenornbhydrat nieber-Schlagen. Daburch erzeugen fich ber Ralkfinter und bie Tropffteine, fowie die Ralttuffe und Gugmaffertaltablage: rungen, welche meiftens burch bas beigemengte Gifenornb= hndrat braun gefarbt find. Gin Theil bes toblenfauren Raltes und ein fleiner Theil von fcmefelfaurem Ralte, beffen Bilbung uns leicht erklärlich ift, wenn wir beach: ten, bag gemiffe Laven neben Chtor auch noch einen fleinen Schwefelfauregehalt aufmeifen, geben geloft in bie Kluffe und merben burch biefe bem Deere gugeführt. Muf biefe Beife erhalt alfo bas Meermaffer feinen Ralkgehalt. Diefer ift aber nur fehr gering und noch weit unter bem Sattigungepunkte, fo bag biefer toblenfaure Ralt nicht ohne Weiteres fich nieberschlagen und babuich Beranlaffung ju Ralklagern geben fann. Dennoch finden wir in ben ber Jestwelt unmittelbar vorangehenden, fowie auch in fruberen Entwickelungsperioben unferes Planeten machtige Ralflager, welche ihren organischen Ginfchluffen jufolge nur unter Meermaffer abgelagert merben tonn: ten. War nun ber Ralkgehalt ber urweltlichen Meere bebeutenb größer ale ber ber jegigen? Diefe Spoothefe von einem größeren Ralkgehalte, fur welche menig Thatfachen fprechen, brauchen wir nicht anzunehmen. Es wird uns viel beffer befriedigen, wenn wir uns vorftellen burfen, ber fohlenfaure Rale habe fich in ben urweltlichen Meeren auf gleiche Beife niebergeschlagen, wie es in ben beutigen Meeren gefchieht, nämlich burch Mithilfe organischer Tha. tigfeit. Die Frage, ob ber Ralfgehalt ber Meere fruher großer gemefen fei ale jest, fallt bann gang meg. Die in ben jebigen Meeren lebenben Polypen, Foraminiferen und Mollusten vermogen ben fohlenfauren Ralt, welchen fie jum Baue ihrer Gehaufe bedurfen, bireft aus bem fie umgebenden Baffer aufzunehmen. Durch biefen Progeg wird fortmabrent eine große Menge Ralt aus bem Meermaffer in fefter Form ausgeschieben, ber aber burch bie Bufuhr ber Kluffe wieber erfest mirb. In ber Begenb von Rorallenriffen, an welchen eine bebeutenbe Ralfaus: fcheidung fattfindet, fiebelt fich gewöhnlich eine reichhaltige Kauna verschiebener Schalthiere an, welche ihre Behaufe und beren Trummer mit ben Erzeugniffen ber Polppen mifchen, woburch fich beim Beitermachfen bes Riffes ein an Ausbehnung fortmahrend gunehmenbes, oft

bebeutenbes Kalklager bilbet. Daß in ben Meeren früherrer Epochen, welche je nach ben gefundenen Ueberreften ebenfalls von einer ungeheuren Menge der mannigfaltigiften Polypen, Schalthiere und Foraminiferen bewohnt murben, ganz ähnliche Verhältnisse stattsinden mußten, ist leicht einzusehen. Wir werden also alle neueren und älzteren meerischen Kalkablagerungen als durch Organismen hervorgebrachte Niederschläge zu betrachten haben. Manche bieser Kalksteine verrathen ja schon dem oberstächtlichen Beodachter, daß sie ganz aus Muschelschalen und Polypensstöcken zusammengesetzt sind; andere wurden dagegen wieder mannigsach umgegndert, so daß ihr Ursprung nicht mehr so beutlich zu erkennen ist.

Benn Theile bes Meeres burch hebungen ber Erdsoberfläche ober burch andere Ursachen allmälig gang für sich abgeschlossen werben, und ber Bassergusus bei solchen Binnenmeeren bann geringer ist als ber Bertust burch bie Berbunstung, so werben sie allmälig eintrocknen, und die gelösten Bestandtheile können bann als seste Gesteine ausetrystallissen. Der Gehalt an Chlornatrium und schweselssauem Kalke des Meerwassers gibt bann Berantassung zur Bildung von Steinsalz und Unhydrit der Gypslagern.

Bisher haben wir die Wanberungen ber löslichen Bermitterungsprodufte ber Urgebirgearten betrachtet; geben wir nun über zu ben unlöstichen. Wir haben weiter oben fcon außeinander gefest, daß befonders bei der Berwitterung ber Kelbspathe ein unlöslicher Reft, Die Raolin= fubstang, übrig bleibt, ber aus mafferhaltiger tiefelfaurer Thonerbe befteht. Diefe aus fleinen Theilchen beftebenbe, leicht aufschlemmbare Gubftang tann burch bie Bemaffer febr leicht mechanisch auf weite Streden fortgeführt merben. Oft wird fie aber auch ichon in ber Dabe ihres Entftehungsortes abgelagert und bilbet, wenn fie bann in reinem, meifen Buftanbe auftritt, bas Material gur Dorcellanfabrifation. Gewöhnlich werben aber bie im Baffer leicht ichmebenben Theilchen biefer Raolinfubstang burch bie Bache und gluffe weit fort bis in die Gee'n und Meere geführt, wie wir bles an unferen gluffen bei ftarfem Regenwetter oft feben tonnen, die baburch bann mehr ober meniger ftart getrubt merben. In ruhige= ren Bemaffern lagert fich biefe Raolinfubstang, jeboch mit anbern Stoffen, 3. B. mit Gifenverbindungen, verunreinigt, boch endlich ab und bilbet bann bie plaftifchen Thon = ober Lehmlager.

Die quarzfuhrenben alteren Eruptivgesteine, wie g. B. ber Granit und Porphr, liefern bei ihrer Berwitterung bie Quargerpftalle größtentheils nur mechanisch gerkleinert und gerrieben. Diese Quargtrummer werben bann ebensfalls burch die Gemaffer weiter transportirt, muffen aber wegen ihrer größeren Schwere boch fruher guruckbleiben

als die leichten Raolinpartikelchen und bilden dann für fich Quarzsandablagerungen, denen gewöhnlich noch kleine Glimmertrummerchen, aus bem Urgefteine ftammenb, beis gemengt finb.

Rleinere Mittheilungen.

Eine Gras - Rahmafdine fur Garten.

Die Amerikaner, die uns in mancherlei Maschinen voraus find und namentlich in folden, welche zu Agricultur und Horticultur-Brecken verwendet werden, haben und im vorigen herbit bei Gelegenheit der Sonstenger internationalen Gartenbauausstellung wieder eine in ihrem Softem ganz neue Garten ehrachsäbmaschine unter bem Namen der Williams Patent-"Archimedean" zugeführt. Diese Maschine, die in englischen Journalen eine äußerst guntige Beurtbeilung gefunden bat und von den Preisrichtern der hamburger Ausstellung mit der filbernen Medaille pramitirt wurde, ist in Amerika, England und Frankreich bereits vielsach zur Berwendung gelangt. Im Interesse

unfrer Gartenbesiher und horticulturverständigen ersauben wir uns baber auf dieselbe mit bem Bemerken aufmetsam zu machen, best sein nicht bloß sorgfättig gearbeitet, sondern auch so construirt ift, daß sie nach Ersorberniß leicht zerlegt und wieder zusammengesetzt werden kann. Nach dem Urtheil Sachverständiger soll sie jede andere berartige Maschinen nicht gesagt werden kann, sowohl das trockene wie das von Regen oder Thau beneste Gras, unbeschabet der Burgeln und unbeirrt von Terrainverbättnissen, gleichmäßig, je nach Bunsch, lang oder kurz abschnieben und über den Boden verbreiten. Ein Lasger dieser Masser der Masser der Baufchinen besindet sich für Deutschland bei hermann Röhlig in Samburg, Bohnenstraße 5.

Literarifde Anzeigen.

Im Berlage von george Westermann in Braun. fdweig ift erstienen:

Die zweite deutsche Nordpolar-Expedition.

Difficielle

Mittheilungen des Bremischen Comités.

Dit 7 Muftrationen.

gr. Ber. 8. Gein Belinpap. geb. Breis 16 Sgr.

Dies große nationale Unternehmen, welches nach früheren fruchtlosen Bersuchen und Anläusen sein Entstehen zunächst dem Entfalten der neuen deutschen Zlagge und dem so mächtig gehobenen Seinne für Alles, was deutsches Seewesen betrifft — der Begeisterung für Deutschlands Größe auf dem Meere — dem Aufschwunge unseres Nationalgefühls seit der glorreichen Neuerstehung Deutschlands im Jahre 1866 zu verdanken hat, ist durch freiwillige Beiträge aus allen Kreisen des deutschen Bolkes zu decken.

Der Ertrag der kleinen Schrift ift dafür bestimmt, die noch immer bedeutenden Roften bes Unternehmens bestreiten zu helfen, die zu Shren der Nation gedecht werden muffen,

Es fei alfo um der guten Cache willen, ihre Berbreitung angelegentlichft empfohlen. Mes Neue interessante Erscheinung!

Goeben erichien im unterzeichneten Berlage und ift in jeber Buchhandlung vorrathig:

Dalmatien und seine Inselwelt nebst Wanderungen durch die Schwarzen Berge.

Bon Heinrich Noë.

30 Bogen. 8. In illufte, Umichlag geheftet. Preis: 1 Ehlr. 20 Ggr.

In blesem Buche entwirft der Verfasser in seiner bestannten Weise ein farbenreiches Bild des seltsamen Laudes, welches man eine "Schweiz im Meere" nennt und das dem Verfandnis unseres Publikums bis zu den neuesten Erelgenissen berad unbekannt geblieden ift. Diese lebendige Schilder rung des süblichen Kuftenlandes verdient die allgemeinste Aufmerkfamkeit.

A. Hartleben's Verlag in Wien.

Neber den Fortschritt in der Paläontologie. Bortrag von Pros. Huglen wird in ber 2 Bogen starken Nummer 15 bes Wochenblattes: Der Raturforscher (Berlag von Ferd. Dummlers Berlagsbuchhandlung in Berlin) veröffentlicht. Preis biefer Nummer 5 Sgr.

Jebe Boche ericeint eine Nummer biefer Zeitschrift. — Bierteijahrlicher Gubscriptions-Preis 25 Egr. (1 fl. 30 Ar.) Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Bestellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnist und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle,

Nº 19.

[Reunzehnter 3abrgang.]

Balle, G. Edmetichte'ider Berlag.

11. Mai 1870.

Inhalt: Geldichte bes fpighergilden Balfilde und Nobbenfanges, von Otto Ule, Sechster Artifel. — Das Brod ber Bestiropen, von Frang Engel. 1 Die Banane. Erster Artifel. — Gustav Ballis. Eine biographifdenaturgeisichtliche Stiese, von Karl Muller. 11. Characterthiere bes Amagenenftremes.

Geschichte des spigbergischen Walfisch = und Nobbenfanges.

Don Otto Ule.

Gediter Artifel.

Wir haben ben Berfall ber einst so blubenben Großfischerei in ben spliebergischen Gewässern und seine hauptursachen kennen gelernt. Wir haben gesehen, wie vor
langer als einem halben Jahrhundert ber Unternehmungsgeist für die arktische Fischerei in Europa schwand, wie
bie einst so betriebsamen hollander aushörten, auch nur
ein einziges Schiff in die Gewässer zu senden, die sie einst
ihre nordischen Goldminen nannten, wie die Engländer
sich andern Revieren zuwandten und auch diese nach bem
furchtbaren Schlage, ben sie im J. 1831 ertitten, ale
19 ihrer Schiffe im Eise der Metville-Bai zu Grunde
gingen, größtentheils wieder ausgaben, wie endlich auch
die französsischen Fischer tros der hoben Staatsprämie keine
Lust mehr zeigten, in den eisigen Meeren Balfische aus-

Bufpuren obei fich mit Balroffen und Gistaren zu meffen. Benn aber auch die meiften Nationen von bem Schauplag ber Jagd verschwunden waren, fo konnen wir gleiche wohl boch noch von einem neuen Aufschwunge sprechen, ben biese Jagd feit jener Zeit wieber genommen, und ber sich vielleicht in höherem Grabe heute noch vorbereitet.

Abgesehen von ben Danen, die ben aretischen Fischfang niemals gang aufgegeben, freillch auch nie wieder in
großem Umfange betrieben haben, sind es insbesondere die
Norweger, die Schotten und bie beutschen Stabte an ber
unteren Weser, die nach jenem allgemeinen Berfall sich
mit einer gewissen Energie dieses wichtigen Gewerbes wieber bemächtigten. Die norweglichen Spiebergenfahrten
beginnen eigentlich erst mit bem 3. 1819, wo eine eng-

lifche Sanbelsgefellichaft auf Boboe ein fleines Fabrzeug ju einer Sabrt nach Spibbergen und ber Bareninfel aus: Die Radricht, welche biefes Schiff von bem Reichthum Spisbergens an Balroffen, Renthieren und Eiberganfen gurudbrachte, veranlagte im folgenben Jahre Sammerfest zu einem abnlichen Unternehmen. Der Unfang mar ein ziemlich abenteuerlicher. Mle bas Schiff gur Bareninfel fam und ber größte Theil ber Mannichaft an's Land gefchict war, um ju jagen, verirrte fich ber Capitan in Bind und Rebel, fo bag er die Infel nicht wiederfinden fonnte und nach Sammerfest gurudtehrte. Die gurudgelaffenen Leute verproviantirten fich aber mit Balroffleifch und gingen in ihrem offnen Boote nach Rormegen gurud. Das Unternehmen bes Jahres 1821 hatte genau benfelben Berlauf. Bon ba ab begann man mit größerem Ernft ben Kang im Giemeer ju betreiben und legte ftehende Winterstationen an. Der erfte Berfuch einer Ueberminterung murbe im 3. 1822 in ber Crofbai gemacht und lief fo gludlich ab, bag man ihn im folgenben Jahre mit 16 Leuten wiederholte. In ber Dei: nung aber, daß bie Lage ber Station fur ben Rang nicht vortheilhaft fei, überfiebelte bie Mannichaft nach ben Ruffenhutten am Eisfjord und verlor bort 3 Mann am Scorbut. Gine im 3. 1825 ebenfalls im Gisfjord aus: geführte Ueberminterung verlief noch unglucklicher; fammt= liche Theilnehmer erlagen bem Scorbut. Eros biefer Erfahrung aber und tros aller Rlagen über ichlechten Kana und geringen Gewinn begannen feitbem auch Tromsoc und Bergen Schiffe auszusenden, und wir feben niemals wieber meniger als 12-15 normegifche Schiffe auf bem fpibbergifchen Jagbplas. In bem letten Jahrgebnt maren fogar beständig 18 bis 23 Schiffe aus Tromeoc und Sammerfest und 14 bis 16 Schiffe aus fubliden norme: gifchen Safen mit bem Balfifchfang und ber Robbenfchla: gerei bei Spigbergen und Jan Malen befchaftigt. Der Werth ber Beute betrug allein fur bie 15 bis 16 aus ben fublichen Bafen ausgelaufenen Schiffe mabrent ber 5 Jahre von 1864 bis 1868 nach officiellen Ungaben bie Summe von 1,364,680 Thir., und bavon fielen ben Befagungen 227,450 Thir. ale Untheil gu, mahrend ber Gewinn ber Rheber 364,850 Thir. betrug. Diefe Fahr: ten bilben alfo immerhin noch heute eine Quelle bes Reichthums fur bie Rheberei, find aber überbies eine Schule geworben, aus welcher Capitans und Geeleute bervorgingen, auf welche Mormegen fiolg fein fann.

Der Betrieb bes Balfifch = und Robbenfanges burch bie Schotten ober vielmehr burch die Schiffseigenthumer ber kleinen schottischen Stadt Dundee batirt zwar eigenteilich schon vom Ende bes vorigen Jahrhuberte und hatte auch namentlich in ben Jahren von 1814 bis 1839 einen ansehnlichen Umfang erreicht; aber seine bedeutenbsten Ersfolge beginnen boch erst mit bem J. 1858, wo man sich entschie, bie Dampstraft für die arktische Fischerei zu

Silfe ju nehmen. Schon im Jahre borber mar gmar aus bem Safen von Sull ein Dampfer ju bemfelben 3mede ausgelaufen; aber er mar ju fcmach gebaut gemefen, um ben Rampf mit bem Gife erfolgreich aufzunehmen. Die vortrefflichen Dampfer von Dunbee erft bemiefen vollftan: dig bie Ueberlegenheit ber Dampfichiffe uber die Gegelfchiffe im Bahnbrechen burch bas Gis ber arktifchen Meere, wie im Aufluchen ber Walfische und Robben. Seitbem murben noch eine Menge fruber nur mit Gegeln verfebe= ner Balfifchfanger burch Unbringung von Schrauben in Dampfer vermanbelt, fo bag im 3, 1867 bereits 12 jum Seehunde: und Balfischfang ausgeruftete Dampfer, jeber von 400-600 Tonnen Gehalt, ben Safen von Dunbee verließen, ber jest binfichtlich biefer Urt bee Rifchereibe= triebes ben erften Rang unter allen europäifden und amerifanifden Safen einnimmt. Der Berth Diefer Rlotte mit ibret gangen Ausruftung an Kifchereigerath. Proviant, Faffern und Rodeinrichtungen lagt fich auf eirea 200,000 Pfb. Sterl. (1 1/3 Mill. Thir.) veranschlagen. Daß fich biefes große Rapital auch nicht fchlecht verginfen mag, geht aus ber folgenden Thatfache bervor. 3m 3. 1866 mar einer ber Dampfer von Dundee gegen Unfang Marg ausgelaufen, um ben Seehundsfang bei Jan Maien ju betreiben. Rach einer Reife von nur zwei Monaten febrte bas Schiff jurud mit ber erffaunlichen Beute von 22,000 Seehunden, die an Fellen und Thran nach ben gewöhnlichen Preifen einen Werth von circa 100,000 Thir. reprafentiren. Dies genügt aber noch nicht. Bei fo fcneller Gefchafteerledigung wird es namlich ben Dam= pfern möglich, regelmäßig noch eine zweite Kahrt in bemfelben Jahre zu unternehmen, bie bann bem Balfifchfange gewibmet ift, fur ben erft bie Sommermonate bie gunftigfte Belegenheit bieten. Bon biefer zweiten Reife brachte jenes Schiff abermals 300 Tonnen Thran mit, bie mit ben Barten gufammen gleichfalls einen febr bebeutenben Werth barftellen. Das ift ber größte Fang, ber je von einem Schiffe im Laufe eines Jahres gemacht wurde, und ber ohne Gulfe ber Dampferaft nie möglich gemefen mare.

Mas Dunbee für England, verspricht die untere Wefer für Deutschland zu werden. Schon in früheren Jahrhunderten zeichnete sich Bremen durch Eifer und Glück im Betriebe des Walfischfanges aus, und feine "Grönslandsfahrten" waren für seinen Handel und Erwerb von großer Bedeutung. Eine Menge von Gewerden wurden durch ben Bau und die Austüstung der Schiffe beschäftigt, und für die Bevölkerung der ganzen Unterweserges und wohl auch des Reichthums. Die Glanzperiode für Bremen war der Ansang des vorigen Jahrhunderts, wo selten weniger als 18, oft 30 bis 40 Schiffe jährlich von der Weser zu den Fischgründen Spisbergens auslies sen. Heute ist die Jahl der Schiffe zwar eine bescheides

nere, aber unter biefen befinden sich bereits zwei Dampfer, bet "Bienenkort" und ber "Albert", legterer ein neusgebautes, großes Schiff von 450 Last. Sie betreiben neben bem Walfischfang auch die Robbenjagt, und zwar die Dampfer, wie die von Dundee, in zwei jährlichen Kahrten. Noch ist das Gewerbe bier erst im Aufblüben begtiffen, aber die Energie, welche man darauf verwendet, verspricht ihm eine glanzende Entwickelung.

Man wird freilich fragen, mas uns benn ju einer folden Buverficht berechtige, und wie wir es überhaupt erklaren mollen, bag bie Groffischerei in Meeren, bie bereits feit 100 Jahren als verobet gelten, noch eines Muffcwunges fabig ift. Bir muffen barauf ermibern, bag bie beutigen Rifcher fich allerbings nicht mehr ftreng auf jenes Bebiet beschranten, bas fruber bie reichen Balfifch: grunde Spigbergens bilbete, bag fie ihre Sahrten meiter nach Dften und Morben, gegen Romaja : Gemla und bis jum farifchen Meere ausbehnen, und bag fie bier mit glangenben Erfolgen gefront merben, wie im vorigen Sahre bie mit reicher Beute von bort heimtehrenben nor: megifchen Rifder bewiesen baben. Wir muffen aber auch weiter ermibern, bag die heutigen gifder fich nicht auf ben unficheren Batfifchfang befchranten, bag fie auch anbere Sagdthiere nicht verfdmaben, und bag Robben, Rinn=

fifche, Belffifche, felbit gretifche Saie einen mefentlichen Untheil an bem erlangten Geminne baben. Wir mollen einen flüchtigen Blid auf biefe verfchiebenen Jagt= thiere merfen und une babei befonbere auch um bie Ber= the befummern, bie ber Rifder baraus giebt. Der Binnenlander bat felten eine richtige Borftellung von bem Berthe eines Balfifches, eines Malroffes ober einer Robbe und begreift barum auch nicht, wie fo namhafte Capita: lien noch beute auf bas Rifdereigemerbe vermenbet merben fonnen. Schon in fruberen Beiten erforderte, wie bereits ermahnt, der Groffischfang febr bedeutenbe Unlagefapita: lien, und an ber Schwierigkeit, biefe zu beschaffen, ichei: terte er mehr ale einmal. Seute bat die Benubung von Dampfichiffen biefe Roften noch in hohem Dage geftei= gert. Dag die Dampfer : Walfischflotte von Dunbee allein 1 1/3 Mill. Thaler reprafentirt, ift bereite angeführt; aber auch ber "Albert" bes Rheber Rofenthal in Bremer: hafen vertritt in feiner vollen Musruftung ein Capital von 100,000 Thir. Dag aber biefe großen Capitalien nicht ichlecht angelegt find, tropbem man fie beftanbig im Rampf mit ben furchtbaren Gismaffen bes gretifden Deeres auf's Spiel fest, wird man begreifen, wenn man ben Werth ber Beute Bennt, Die mit ihrer Silfe ergielt wirb.

Das Brod der Wefttropen.

Don grang Enget.

I. Die Banane (Musa sapientum und Musa paradisiaca).

Erfter Urtifel.

Bohin ber Reifenbe innerhalb ber Tropen Umerifa's feine Schritte und Blide menbe, überall fieht er ben gludlichen Menichen von bem froblichen Bewußtfein getragen, bag feine gefegnete Erbe nicht Raum habe fur bas hungernde und frierende Elend. Mus jedem Munbe außert fich biefe troftreiche Buverficht in bem Musfpruche: Riemand ftirbt Sungere in Amerika! Und balb theilt fich ihm felbft bies befeligenbe Befühl forglofer Rube und Sicherheit mit, bas ihn um fo mobithuender berührt, als er an ber Stiefmutterbruft ber norbifden Erbe nur gu oft und ju tief in bas erloschene, hoble Muge ber Sun= gerenoth und bee frierenben Tobes hineingefeben. Dichts ftaret bies Bemußtfein und befundet feine Bahrheit mehr, als ber Unblid ber Bangnen : Garten und Felber, bie um Berg und Thal, um Balb und Saibe anmuthig : fcon ihren lichtgrunen, bichten Laubgurtel fclingen. Das Leben aber in feiner wirklichen Gestalt befraftigt bie in ber Ratur geoffenbarte Babrheit, fo meit er jene Beimat bes immergrunen Commere burdymanbert; benn feine Sutte ift fo eng, fo burftig, fo verlaffen und elend, daß er in ihr nicht ein willig gemahrtes Dbbach fanbe und fein Sunger nicht gefättigt murbe. Durftigfeit und Entbehrung ichlagt überall unter ben Menschen ihr Lager auf; aber wirkliche Armuth, verkommendes Elend wirft seine duftern Schatten nicht über das ewige Sommergrün; selbst der des Hungers Schuldige verhungert nicht. Wo überall das lichtgrüne Blatt der Banane sich freundlich abhebt von dem dunklen Waldesgrün, aus tiefen Schluchten zu sonigen Höhen hinausblinkt, die dustere Stirn geschwärzter Felsen umkränzt, und wo weiter oberhalb der Bananenzone das hellgrüne Maisfeld zu den Cordillerenwälbern hinanklettert, und über dessen hoffen her Vorbillerenwälbern kinnnklettert, und über dessen besten gelen hobengeraze die von weisen Blüthen überschneiten Erbsenäder zu den nebelseuchten, rauh umfürmten Bergsaunnen Frucht und Nahrung hinaustragen; so weit und hoch sindet der Mensch mit mäßiger Unstrengung und Ausbauer seinen Lebensunterzhalt, sein tägliches Brod.

Immer und überall ift zunächst bas Brob bas U und D ber Lebensforge, — es möge nun unter ben verschiebenen himmelszonen bas Brob bereitet werben, woraus es sei, ober vielmehr ben verschiebenartigsten Begetationsprodukten bet Name Brob gegeben werben. Denn nicht überall ist bas Brob gleichbebeutend mit einem Badwerke, ein und baffelbe Fruchtprodukt. So wie uns ber im

Dfen gebackene Mehtteig, so ist bem Sub-Amerikaner bie Krucht ber Banane und bas Maiskorn in ber verschiebenen Zubereitungsweise bas Brod und bas tägliche Brod; und zwar ist es in ber heißen Zone, ber tierra caliente, namentlich die Banane, in ber temperirten und katten Zone (tierra templada y sria) ber Mais. Allerbings spricht sich das Bedürsniß nach ber Kleischnahrung — im Wiberspruche zu ber gewöhnlichen Lehre und Anschauung — gerade unter ben Tropen so lebhaft aus, daß das Rieisch dort, wo sein Genuß zu Gebote sieht, den Hauptbestandtheit seder Mahlzeit bildet; — bennoch wird das Rieisch doch nie und nirgends Allgemeingut werden, mährend das Brod allgemein, beständig und jedem Einselnen als Nahrung zugänglich ist und immer das Kunsament der Ernäbrung bleibt.

Sonderbar mag bem Frembling die Thatfache erfchei: nen, bag auch bort, wo bas Brod in reicher Kulle aus ber Erbe madit, periobifder Mangel, Durftigfeit unb außerft magere Beit berrichen konnen und auch berrichen, im Widerspruche gu ber uppigen Fruchtbarkeit ber Erbe, gu bem eignen Mugenfcheine, ju ben theoretischen Entwurfen über Ertragfähigfeit und Produktivitat bes Bobens und fogar zu ben offiziellen Belegen ber Statiftif. Mitten im Broduberfluffe tann ber Menfdy verberben; benn eine und biefelbe Rahrung, infofern fie nicht jum Mufbau bes Drganismus nothwendige Elemente enthalt, - und fein Brod bietet eine folde Bufammenfegung im erforderlichen Mage, - fann fein Leben nicht dauernd erhalten und taugt nicht fur alle. Mitten in ber reichften Fruchtfulle fann Roth und Bedrangnig berrichen, wenn bie Rraft fehlt, die fich die Frucht dienftbar mache und fich die Fulle aneigne. Endlich tritt immer eine Paufe auch innerhalb ber Fruchtgewinnung eines ewigen Commers ein, wenn bie eine Ernte gereift ift und bie andere noch zeltigt.

Die Arbeitstraft in ben ganbern bes tropifchen Amerifa ift zu unzureichend, um fich bie Naturfraft vollends bienftbar maden ju tonnen. Der einzelne Denfch wird von ihr unterbrudt, er finbet ihr gegenüber feine Unterftugung, teine Mittel und Wege jum lohnenben Gewinn geoffet; feine Gingeleraft gerfplittert und bleibt ben vielen Unforberungen gegenüber, die an fie gestellt werben, ohn= machtig. Mag auch ber Fleiß und ber gute Wille noch fo ftrebfam und lebenbig fein, - es bleibt in biefer Dhn= macht ber Saushalt burftig beftellt tros aller gulle und Fruchtbarteit. Der ifolirten Arbeit fehlt Alles gum lufrativen Erfolge: Buflug und Ubflug, Lanbftragen, Mafdi: nen , Menfchenhande , Induftrie , fluffiges Gelb , gemein: nugige Gefellichaften, fichere politifche Buftanbe; nichts bavon halt ber Urbeiter ale Bebel in ber Sand, Die Schabe ju beben, auf benen er fteht. Die Ratur felbft arbeitet ibm in ihrer unerichöpflichen, aber ungegabmten Rraft entgegen und abforbirt in biefem beständigen Rampfe gegen ten ihr auferlegten Zwang einen Theil ber fie gwin- genben vereinzelten Menichenkraft.

Aber bas Tropenland liegt auch nicht überall wie ein einziges großes, ununterbrochenes Treibbeet ba. In fein Treibbeet binein erftreden fich viele und große Steppen und Buften, auf welchen ebenfalls Menfchen mohnen, wo nur bin und mieber eine einzige Quelle uber bie rothe. burftig aufgeborftene Erbe ficert und in ihrer nachften Nabe burftig ein paar Bananenwurgeln trantt, ober mo überhaupt feine Brobfrucht mehr reift. Da finbet bas bekannte Rechenerempel von ber Bananenproduktivitat nur auf bem Papiere, nicht aber auf ber Tropenerbe felbft einen Plat. Und wiederum find nicht alle bie Statten von Menfchen bewohnt, wo ber Bananenichaft in hochfter Rraft emportreiben murbe, - und ba hat bas Rechen= erempel ebenfalls feine Gultigfeit. Wenn überall, mo Kruchtbarfeit ben Boben fcmangert, Menfchen wohnten, - und überall, wo Menichen wohnen, Fruchte reiften, bann modte bas Rechenerempel vielleicht aus ber Theorie in die Wirklichkeit übergeben.

Doch nur vielleicht. - tenn verftopfte Quellen fprus beln nicht. Bon Arbeitserleichterung, von Buffuß und Abfabquellen bat ber Bewohner ber paradiefifchen Bana= nengefilbe feine Uhnung; mas feine Sand nicht fchafft, bas wird ihm nicht. Bermunbert weilt bas Muge bes vorübereilenden Fremblings auf bem fruchtbaren Lanbe rings umber, - und auf bem Menfchen baneben ober mitten barin in Durftigfeit. Da ergeht fich biefe Berwunderung meiftens billig und bequem in ben Recenfen= tenton: Indifferentismus, Faulbeit, Entnervung, Berfommenheit, und wie bie Rafeten ber fittlichen Ent= ruftung fonft noch platen mogen. Das eigene Eramen in gleicher Lage und unter benfelben Berhaltniffen mochte nicht gang fo leicht bestanden fein, ale bie immerfertige Rritit in ficherer Dedung. Bas ber Menich unter jenen Berhaltniffen mit feiner Einzelfraft vollbringt, verliert fich in bem, mas er nicht vollbringen fann; bas Daaf wird nicht an feinen Willen und feine Rraft, fondern an feinen verschwindenden Erfolg gelegt; Die Berhaltniffe, bie Einfluffe bes Klima's, Die Rudwirkungen ber Gefammtlage gelten nichte; mas zu berudfichtigen ift, bleibt un= berudfichtigt. - Damit follen bie Leiftungen ber Ginge= borenen nicht etwa verherrlicht werben; es wird auch nicht geleugnet, bag fie meit hinter ben Leiftungen gurudbleiben, die mir gewohnt find, von einem thatigen und arbeiteträftigen Manne unferes Bolfes gu forbern; nur die billigen und ebenfo leicht hingeworfenen, ale immerfort wiederholten Aburtheilungen follen eine Abwehr nach bem thatfachlichen Beftanbe ber Dinge erfahren. Dan ver: gift nur ju leicht nebenbei, bag, mas ber Morblanber an fich Kleif, Arbeitsamfeit und Unermublichkeit nennt und auch wirklich befitt, ihm von feinem fliefmutterlichen himmeleftriche miber Willen abgezwungen wirb, bag bas Klima nicht bie Krafte labmt und fcmacht, feine Berftrebungen und Leiftungen eine gang andere Grundlage haben. Man fei gerecht gegen sich: menn ber Imang nicht fategorifch zu Leibe ruckte, aus freiem Untriebe, aus reiner Liebe zum "Arbeitsteufet" mutbe Niemand fich bem Ibamefluche unterwerfen.

Jeboch, wenn auch die Wirklichkeit manche Illufion abftreift von bem glubenden Farbenfchmelz ber geliebkoften Tropenerde, - fo bettet fie ben Menfchen bennoch weich und warm, wie ibm fenft feine Statte-bereitet ift auf Er-

Dftindlen, China, Aboffinien u. f. w. — als die ursprüngliche heimat ber Musa zu betrachten ift. Rur bort ift sie wildwachsend, nicht etwa nur verwildert, wie auch in Amerika, gefunden worden. hier ist sie nur Eulzturpflanze, folgt bem Menschen auf der Straße der Eulztur Schritt auf Schritt burch die Wildnis, wird von ihm gepflanzt, erhalten und gezüchtet, und beide siehen in gleicher Abbängigkeit von einander. Menschenwohnung und Bananenpflanzen bedingen sich gegenseitig. Es sinzben sich freilich einzelne Gruppen und Pflanzen von Ba-



Die Parabiedfeige ober Banane (Musa paradisiaca).

ben, und überall finder die lächelnde Zuversicht freudigen Biberhall: Niemand flirbt Hungers in Amerika!

Die Banane, ber platano ber Sispano: Amerikaner, botanisch Musa sapientum, die Brodpflanze Cub: Amerika's, ift allen Bölkern ber äquatorialen Zone bekannt. Lange hat man vergeblich nach ihrem ursprünglichen Batterlande geforscht, da sie nirgends wild machsen gesunden mar. Noch humboldt schreibt in seinem Bersuche einer Pflanzengeographie, daß das Baterland der nüblichen Gerfte, Bananen, Carika, Mais, Jatropha u. f. w. unbekannt sei. Seitdem freilich haben die raftlosen Forschungen neuerer Zeit nach und nach das Baterland der meisten Culturpflanzen bis zur Evidenz nachgewiesen, und es unterliegt auch keinem Zweisel mehr, daß Afien,

nanen von menschiichen Wohnsigen entfernt, an Tiugusern ober fogar mitten in geschloffenen Wälbern; aber immer wurden sie durch besondere Umstände dahin verpflanzt, sei es, daß sie von den Strömungen fortgeriffen und weithin an's Land geworfen wurden, oder daß sie als lebende Ueberreste einer verlaffenen und verwitterten Menscheniederlassung weiter wuchsen und so lange ihr Leben behaupteten, als ihnen die Lebensbedingungen nicht entzogen wurden. Sie wuchsen nicht wild auf, sendern verwitterten als ausgewanderte Abkömmlinge des Eulturphobens.

Bald nach ben Eroberungszügen ber Spanier murbe bie Banane Allgemeinbesis ber Acterbau treibenben Boller und ftellenweife bas ausschließliche, überall aber bas überwiegende tägliche Brob, fowohl bei ben unterworfenen, als ben unbotmäßigen Bottern bes tropischen Festlandes. Bor ber Entbedung Amerika's scheint ben Ureinwohnern bie Pflanze ober beren Kultur unbekannt gewesen zu fein. Aus ber Literatur ber Conquistadores geht hervor, daß die Banane als Nahrungspflanze nur in der Provinz Chaco angetroffen wurde; sonst geschieht ihrer nitgends weiter einer Erwähnung. Die Indianer kultivirten in damaliger Zeit den Mais, die Batatas, die Quinoa (Chenopodium quinoa), Jucca, Arakacha und einige Leguminosen. Zweizmal im Jahre ernteten sie Bataten und einmal den Mais in der kälteren Zone der Cordisteren, auf welchen der größte Theil der Ackerbau treibenden Nationen angesessen

war. Die Quinoa, beren Kultur gegenwärtig faft gang eingegangen ift, lieferte in ihren Samen ein sehr nahrhaftes Nahrungsmittel; die Indianer quetschten die Samen und bereiteten einen mit Salz, spanischem Pfeffer und aromattischen Kräutern gemischen Brei daraus. Das Rind kam erst durch die Eroberer in's Land, und ebenso mar ihnen bis zu jener Beschichtsepoche der Gebrauch des Eisens unbekannt geblieben. Ihre landwirthschaftlichen Geräthe warren aus Holz oder Stein verfertigt, deren Gebrauch nur in der Regenzeit, in aufgeweichtem Boben, zulässig war; trockene Jahre brachten daber über sie bie größten Calamitäten.

Guftav Ballis.

Gine biographisch-naturgeschichtliche Efige.

Don Sart Mutter.

11. Characterthiere des Amazonenstromes.

3ch babe ichon in ben fruberen Urtikeln barauf bin= gewiesen, daß unfer Reifender nicht allein fur bie Pflan: gen, fonbern auch fur bas Thierreich bis gum Menfchen herauf ein feines Muge hatte und Bieles beobachtete, mas bei feiner Scharffichtigfeit und Beobachtungstreue einen befondern Werth fur die Wiffenfchaft hat. Ich murbe mich in ber That einer Unterlaffungsfunde fculbig maden, wenn ich ben Reifenden nicht auch in diefer leben: bigften aller Schöpfungespharen bem Lefer vorführen wollte; um fo mehr, ba er felbft einige Bruchftucke bin= terließ, bie, indem fie bie munberbarften Thierformen bes Umagonas behandeln, erft bie rechte lebenbige Staffage in Diefes großartige Bebiet bringen. Denn reich und muns berbar, wie bie Begetation des Amazonenstromes ausge: ftattet ift, - fchreibt ber Reifende felbft, - fo ftedt auch in beffen thierifchem Leben fo viel bes Bunderbaren und Unglaublichen, bag es gang ber gewaltigen Bafferfulle bes Stromes entspricht; eines Stromes, ber in feis ner Urt ein fleines Meer fur fich barftellt. Bie ber Deean feine Geekuh, feinen Balfifch, feinen Delphin bat, ebenfo hat ber Umagonas feinen Dchfenfifch, feinen eigenen Delphin, felbft feinen Stor, wenn man ben Di= rarucu fo nennen will, ben elettrifden Mal, feine Legio: nen von Schilberoten.

Da ist junachst ber Ochsensisch, der wie ein Ueberbleibsel aus antedituvianischer Zeit noch heute ben Strom als eines feiner originellsten Geschöpfe burchzieht. Im Bortlaut ber portugiesischen Sprache heißt er eigentlich ber Fischochse, "Peire (fpr. Peische) boi" (von piscis, ber Fisch und bos, der Ochse). Dhne Zweisel haben wir barunter ben schmalschnäuzigen Lamantin ober ben Manati (Manatus australis) Sub- und Mittelamerika's, also eine jener settsamen Cetaceen zu verstehen, wie wir eine zweite an ben tropischen Küsten Westafrika's, eine britte (ben Dujong) an ben Kuften bes indischen Archipels tennen und in der untergegangenen Steller'schen Seekuh eine
vierte noch in historischer Zeit besaßen. Der Drinoko
und Amazonas allein können sich rühmen, das Thier uns
erhalten zu haben, während es in den übrigen Theilen
bes atlantischen Decans so gut wie ausgerottet ift. Bekanntlich war Humboldt der Erste, welcher uns genauere Angaben über das Thier von seinen großen Reisen in Südamerika mitbrachte, worauf der Manati in
allen Naturgeschichten des Thierreiches ein ziemlich bekanntes Thier geworden ist. Doch enthalten die Angaben
von Waltis immerhin selbst für die Wissenschaft noch
einiges Neue, was Kundige sofort herauserkennen werden.

Gin plumper rundlicher Rorper, mit bider elephanten= artiger Saut bepangert, bier und ba mit borftenartigen Sagren bedect; ber furge Ropf ber eines Bierfüglers, mehr aber bem Milpferbe ober bem brafilianifchen Tapir, als bem Ddifen abnelnb; ichlieflich ein borizontaler Platt= fchaufelfdmang, - bas find bie Sauptformen, unter benen man fich bas Thier vergegenwärtigen tann. beträgt 10 bis 14 Palmen, und ber Umfang bes Ror= pers tommt fast bem bes Dofen gleich. Die rungliche haut ift fdmarg und über ben gangen Rorper, befonbere um bie runde Schnauge, mehr ober meniger mit borften: formigen Saaren befest. Das Muge, außerorbentlich flein, wie es ift, fcaut taum erbfengroß aus feinen Soblen bervor. Much bie Dhren find fast nicht erkennbar und bod von munberbarer Scharfe. 3m Musbrud bes Befich: tes liegt etwas Gutmuthiges und zugleich Tolpelhaftes, bas aber im Schwimmen fofort verschwindet. Denn fo unbeholfen auch bas Thier ju fein fcheint, fo trefflich weiß es fich mit feinen großen, wie aus breifachem Gohl= leber gefdnittenen Bruftfloffen fortzubewegen. In feiner Lebensweise hat es vor allen übrigen Bafferbewohnern

viel Abmeidenbes. Dbgleich ibm bie Schneibegabne ganglich fehlen, und felbit bie Riefer nicht gufammenlaufen, fo nahrt es fich boch befonbere von Gras, bas es täglich in großen Maffen am Ufer vergehrt. Bei biefer Gelegen= heit tann es leicht beobachtet werben. Gein ganges Bebig besteht aus 30 ftarten, mehrmurgligen Babnen, von benen 7 Daar obere und 6 Daar untere Mabliabne find. Die übrigen 4 befinden fich je einer in ben binteren Dinfeln, gang nach Urt ber Beisbeitsgabne, aus benen man vielleicht bas Alter wird berechnen fonnen. Das Thier gieht gewöhnlich in Banden, befonbere gur Beit ber Begattung, um gemeinschaftlich mit ben Beiben zu grafen. Go rubig bas aber auch fonft gefdieht, fo milb fahren fie boch auseinander, fobalb fie eine menfchliche Stimme bernehmen. Die Fortpflangung ftimmt gang mit ber ber Bierfüßler überein; boch bringt bas Beiben alliabrlich nur ein Junges gur Belt, bas es 4 bis 6 Monate faugt. Drei Sahre aber find gu feiner vollkommenen Ent: widelung erforderlich. Die Jagb, welche man gewöhnlich febr einfach nennt, ift mit Gefahren verenüpft. Gie erforbert eine unerfdrodene Ratur, eine geubte Sand, um fogleich mit bem erften Burfe ber Barpune tobtlich gu treffen. Umgekehrt, ichlagt bas Thier fo gewaltig um fich, bag es bei feinem Schwenken und Dieberfahren bas gange Boot mit feiner Mannichaft an ber Schnur leicht mit in ben Grund gieben murbe. Tobtlich getroffen, fcwindet feine Rraft bald, und ber gludliche Rifder ift reich belohnt. Dft ift bie Beute fo fchwer und groß, baf fie von 8 bis 10 Dann nur mit Dlube in bas Boot gebracht wird; auf bem Lanbe muß bas fette Thier nach: gefchleift merben. Bei ausgemachfenem Rorper beträgt bas Gewicht an 4 bis 5 Centner und mehr. Gine folde Beute ift um fo werthvoller, als Alles an ibr, mit Ausnahme ber Saut, gebraucht mirb. Das Aleifch ift nabr= haft und wohlschmeckend, ja belifat zu nennen, obgleich es febr fett ift. Diefes Gett fann bem bes Wilbichmeines verglichen werben; bas gleifch bagegen balt im Gefchmad bie Mitte gwifden Rind: und Schweinefleifch, und mer beffelben noch nicht tunbig, halt es nach feinem Musfeben für junges Schweinefleifch. Diefes vertauft mannach ber Elle, indem fein Preis nad ber Lange bes Rorpers bestimmt wird. Mit ber Spanne ber Sand mißt man bon ber Reble bis jur Schwangwurgel: fo viel Spannen, fo viel Milreis.

Gang anbere ber Delphin. Dbwohl fein Gleifch reich an Kett ift, wird es both nirgends am Umagonas gegeffen; ein Umftand, welcher bem Thiere eine hochft geficherte Erifteng verfchafft. ,, Es Scheint", fcreibt ber Reifende, ,, als ob ju Martius' Beiten (welcher befanntlich bem Delphine bes Umagonas in feinem Reifewerte große Mufmertfamteit widmet) nur eine bem Strome angehörige Urt bekannt gemefen fei, indem diefer berühmte Reifende ben Namen eben bem Strome gu Grunde legte und meines Wiffens feiner weiteren Urt bafelbit ermannt. Es eriftiren aber im Umazonas brei bestimmte Urten: bie gewöhnliche Form, bann eine größere rofenrothe von gang abweichender Form, endlich eine britte, welche nur halb fo groß wie die erfte, aber fcmarg wie fie ift. Diefe ift die feltsamere, so weit ich beobachtete; boch lebt fie, wo fie vorkommt, febr gefellschaftlich und beluftigt mehr wie alle andern ben Bufchauer. Mehrere Reihen berfelben von je 3 bis 6 Eremplaren pflegen in geraben Linien ju gieben, gerabe vor bem Schiffe ber; in

einem Tempo find alle gleich jum Baffer binaus und auch wieder binein. Flint und gefchaftig, wie wenn es eine funftlerifche Bettfabrt galte, werben biefe Manover ftunbenlang ununterbrochen fortgefest, fo bag und immer burch die nämlichen Individuen ein hochft ergoblicher Unblid wirb. Militarifche Commanbo's fonnten nicht mit folder Genauigkeit ausgeführt merben, mit ber biefe Thiere unermutlich fich auf = und niebertummeln. Bang anbere bagegen benimmt fich bie rothe Urt in ihrer Riefenge= ftalt, Erag und ichmer bebt fie fich an bie Dberflache bes Baffers, ichmeift bann gerabe, etma eine Rlafter meit aus und verfinet, ohne einen eigentlichen Bogen gemacht ju haben. Die Lange biefes noch fo menig in Wirklich: feit bekannten Thieres betragt 8 bis 10 Dalmen, und hat baffelbe eine ungemeine Rorperfraft. Es wettert wilb wie ein Ungeheuer in Die Tiefe bes Stromes binab, fo= bald es von einer harpune getroffen wird, mas nicht fel= ten zufällig gefchieht, wenn ber harpunier nach andern Thieren jagte. Gern hatte ich einmal ein Eremplar biefer feltfamen Urt gang in ber Rabe gehabt, um es zeich= nen und befdreiben ju fonnen; boch fein Gebot, fein Gefchent bewegt bie Kifcher jum Kange. Go oft ich auch biefe Phiere an Die Dherfläche bes Maffers fommen fab, und fo genau ich fie auch in's Huge faßte, fo habe ich boch feine rechte Borftellung von ber Befchaffenheit ber= felben, ba ber Schmang und bie untern Theile bes Leibes nie jum Borfdein fommen."

Much von bem Bitteraal gibt es in bem Amazonas brei Urten, von benen ber Reifende gwei lebend im Bimmer beobachtete. Doch macht er barauf aufmertfam, bak biefe Male meniger in ber Form, ale in ber Karbung und Große abmeiden, weshalb Die Frage nabe liege, ob nicht Mannchen und Weibchen einer Urt verfchieben feien? Sauptunterfcheibungszeichen fei bie Karbung ber Reble, die bei bem einen gelb, bei bem antern roth, bei bem britten fdmarg wie ber übrige Rorper fei. Edon Sumboldt mußte, bag bie Farbung fich vielfach anbert. Doch ift biefe Berichiedenheit immer noch eine offene Frage, die und vielleicht ber berühmte Magffig lofen wird, ber bekanntlich vor menigen Jahren ben Umagonas auf feine Rifde unterfuchte und aus ihm allein über 1200 Urten gewonnen haben foll. In ber Befangenichaft balten fich biefe Male Monate und Jahre hindurch fehr gut, indem fie alle möglichen fleinen Fifche, Camarons, Ba= ratten, Raupen und felbft Maufe verzehren. Gifche unb Camarons aber burften, meint ber Reifente, ihre Saupt= nahrung fein. Die von ihm beobachteten maren fo ge= fragig, bag fie bie bargebotenen Thiere haftig aus ber Sand nahmen und rafch verschlangen, oft fogar nach ben blogen Fingern ichnappten. Bei ber Saft, mit ber fie nach Allem fcnappen, mas in bas Baffer fallt, ereignet es fich leicht, baß fie bas bereits Berfchludte mieber aus: fpeien. Go bielt Ballis einem Male ein Blatt por, auf bem fich eine Menge fleiner, hartstachliger Raupen befand; gierig rif ber Mal eine Raupe nach ber anbern vom Blatte los, fpie fie aber auch alle in berfelben Beife wieder aus. Gind die Opfer großer, fo merben fie vorher erft burch elettrifche Schlage gelahmt, mas man leicht an bem Buden bes Opfere ertennt. Gewohn= lich genügt ein Schlag, einen mittelmäßigen Gifch ju töbten ober boch zu betäuben. Mäufe und Ratten merben regelmäßig erft gelabmt, bevor fie in ben Rachen

hinabwanbern. Gine fo betäubte Ratte tommt, aus bem Baffer genommen, allmalig wieder ju fich und entflieht.

Sochft intereffant ift, was uns ber Reifenbe uber bie große Schilbfrote bes Amagonas mittheilt; und fo viel man auch in zoologischen Werken barüber hort, fo konnen bod biefe Mittbeilungen Unfpruch barauf maden, vieles Reue ju bringen, bas man bier ju Lande vergebene in ben Buchern fucht. Ich barf um fo weniger an ihr porubergeben, ale fie und ber Pirarucu : Fifch fur bie Bewohner des Umagonas zu ben wichtigften Thieren bes Stromes gehoren. Dhne beibe, fagt ber Reifenbe, mare bafelbft fein Leben bentbar; fie bilben ein Lofungewort, bas fur Jebermann fcmer wiegt, weil fie nicht allein täglich genoffen werben, fonbern gang an bie Stelle bes taglichen Rindfleifches treten. 3mar hat uns ber Reifende ben foftematifchen Ramen befagter Schilberote nicht mitgetheilt; body icheint er vorauszuseben, bag wir barunter jene Urt verftehen, die, über bas gefammte Baffernet des Drinoto und Amazonas verbreitet, von humboldt als die Ar: rau (Emys Arrau) gefchilbert murbe. Rach bem Reifen= ben befdrantt fie fich jedoch, wie die Schilderoten im Umagonasgebiete überhaupt, nur auf bie Bemaffer, welche von ben Unden fommen. Durch diefe geht fie auch in hohere Canbftriche hinauf und überfchreitet felbft die Acquatorialzone, wie es ber Reifende 3. B. am Madeira und Purus beobachtete. Dagegen fehlen Die Schilberoten in den Provingen Maranhao, Ceara u. 21., obgleich biefe fo nahe am Mequator liegen. Mus gleichem Grunde hat felbit ber Tocantins, deffen Gluthen fich boch mit benen bes Umagonas mifden, feine Schilderoten ber großen Urt ober boch nur jufallig verirrte, weil diefer Fluß nicht in ber Undenkette, fondern in Mato Groffo entfpringt. Eros ber außerorbentlichen Rachstellungen find biefe Thiere im Amazonas boch noch zu Millionen vorhanden, obicon eine Ubnahme gegen frubere Jahre fehr bemertlich ift. Sicher murben fie bereinft eine Geltenheit werden, wenn nicht die Regierung hochft energische Magregeln ergriffen hatte, um biefen Trager bes taglichen Lebens im Ueber: fluffe ju erhalten. Man muß eben gefehen haben, wie viel Sunberttaufende von Topfen Gierfett ausgezogen, wie viel Sunberttaufenbe von Giern nuglos vergeudet, muth: willig gertreten und umbergeworfen merben, um die Bahr: fcheinlichkeit ganglicher Muerottung Diefer Thiere feinem Bweifel zu unterziehen.

Die Schilderote, von ber mir reden, wird bort all: gemein Tartaruga genannt, ein Collectivausbruck für eine Schildfrote überhaupt. Bei einer langlichen ellip: tifchen Form und verhaltnigmäßiger Dide ift fie oben er: haben, unten flach und erreicht eine Lange von 3 bis 3 1/2 F., eine Breite von 2 F., ein Gewicht von 21/2 bis 3 Urrobas (à 23 Bollpfund). Der fleine Ropf fteht in teinem Berhaltniß ju ben breiten Schildern; faum großer wie ein Banfeei lugt er aus feiner Sohle hervor und wird bei jeber Berantaffung fcnell und feft, gleich Schwang und Fugen eingezogen. Das braunliche Dberfoilb ift mit 32 Felbern bebedt, bie je nach ihrer Lage 8, 6 ober weniger Gladen haben und nuglos find. Das weißgelbliche Bruftfchild, hier und ba mit dunkeln Gleden bestreut, hat anftatt ber Felber nur angebeutete Riffe. Die Mannchen, fleiner ale bie Beibchen, find weniger jahlreich, fo bag vielleicht 50 Beibchen auf 1 Dlannchen tommen. Daber ift ein paarmeifes Bufammenleben, wie man behauptet bat, gar nicht anzunehmen. Die Thiere leben gefellschaftlich in großen Banben und geben nie in Begleitung von Mannchen an's Land, um ihre Gier gu legen. Diefe Wanberung felbft bietet ein bochft interef= fantes Schauspiel. Dft ift bas Gebrange fo groß, baß man auf weite Entfernung bin bas Geklapper ber Schil: ber vernimmt, wenn bie Thiere bem Strome entsteigen. Das Cierlegen gefchieht übrigens mit viel Inftinkt, ben man den bumm aussehenden, unbeholfenen Thieren faum gutrauen follte. Emmer mablen fie bie Beit, mo nach Ablauf ber minterlichen Baffer bie Canbufer blosacleat Dier fcharren fie kunftlos ein tiefes Loch, feben barin die Gier in einzelnen Lagen (Poftura's), je 80 bis 100, ab, icharren es wieder gu und richten fich bann auf die Binterfuße, um, mit ber gangen Schwere bes Körpers niederfallend, ben Sand wieder festzudrucken. Diefe Gier find außerorbentlich fett und nahrhaft und bilbeten, ju einer Butter (Mantriga) verarbeitet, einen bebeutenden Ausfuhrartifel, bis die Regierung diefe wilbe Wirthschaft auf 10 Sabre bin verbot. Der Sonne über: laffen, brutet ber marme Boben bie Gier leicht aus, unb taum ift bas Thierden feiner biden Gihulle entichlupft, so eilt es auch schon dem Waffer zu. Das Fleisch ift wohlfdmedend, weiß und gart und wurde, wenn es nicht fo fett mare, mit Ralb = ober Subnerfleifche ju verglei= den fein. Durch Diefen Fettgehalt, ber fich auf 20 bis 25 Pfund belaufen fann, gibt es vortreffliche Rraft= bruben. Es wird auch fur fich gewonnen und anbern Speifen gugefest. Groß ift bie Bahl ber Berichte, Die man aus bem Gleifche, bem Blute und andern Theilen bereitet, und man kann wohl ihrer 6-8 auf ben Tifch bringen, ohne ihre Abstammung ju verrathen. Die amazonifche Rochtunft thut fich auch barauf viel gu Bute und hat mit ber Beit eine große Befchicklichkeit im Abichlach= ten, in ber Auftrennung und Berlegung bes Thieres erlangt. Um Purus wirft man es auf ben Ruden, ergreift ben Ropf, ftedt ein Stabden, bunn wie ein Strictftod, in die Rafentocher, und fahrt nun in benfelben fo tief binab wie möglich, mobei bas Stabchen einige Date auf= und niedergezogen wird. Der robe Ginn ber Wilden hat eine befondere Luft an biefer Tobtungsweife, bei welcher Die 4 Fuße und ber Schwang bes Opfers fieberhaft gappeln, bis fie fchlieflich ermattet fchlaff berabbangen. Gine Urt Ribel fcheint bie Urfache biefer Ermattung gu fein; benn ber Tob felbst erfolgt um fo weniger hierauf, ale bas Thier baffelbe gabe Leben befist, wie ein Mal, ber noch gerftudt in ber Bratpfanne gudt. Dan erlegt es barum gewöhnlich mit eifenbeschlagenen Pfeilen ober wirft bie Gier legenden Beibchen auf ben Ruden, woburch man bas Thier fammt ben Giern zugleich erhalt. Doch ift biefe Procedur von der Regierung ftreng verboten, wie fie auch bestimmte Unordnungen fur ben Rang bes Thieres ver-

In einem Bortrage, welchen ber Reifende in ber geographischen Geseilschaft zu Berlin nach seiner Rudkunft biett, bemerkt er, bag er auf seinen Reifen im Umagonengebiete an 14 Arten von Schilbkröten kennen gelernt habe. Was fur ein Reichthum, wenn wir bebenken, bag icon eine einzige, wie die soeben geschilberte Art, zu Mittionen vorkommt!



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnist und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle,

Nº 20.

[Neunzebnter Jahrgang.]

Salle, G. Cometide'ider Berlag.

18. Mai 1870.

Inhalt: Gustav Ballis. Eine biographific naturgeichichtliche Sfizze, von Karl Muller. 12. Neise auf bem Purus. — Aus bem Gebirge, von Gustav Boff. Gine betanische Wanderung im Mal. Zweiter Artifel. — Ueber die Entstehung ber Gesteinsarten und ibre gegenseitigen Verwandischaften, von E. Wurtengerer, Kaufter Artisel.

Guftav Ballis.

Gine biographifd = naturgefdichtliche Gfige.

Von Rart Mutter.

12. Reife auf dem Purus.

Es ist fein Munber, daß unser Reisenber, je mehr er die ünerschöpfliche Fülle bes Amazonasgebletes kennen lernte, von Sehnsucht getrieben werden mußte, zu bessen entferntesten, noch unerforschten Winkeln vorzubringen, und daß er, um dies auszuführen, jede Gelegenheit eifrig ergriff, die diesen Wunsch verwirklichen konnte. Wiber Erwarten bot sich ihm im Jabre 1862 eine solche Gelegenheit, wie es schien, in großartiger Perspective dar. In jener Zelt nämlich beabsichtigte die Regierung, eine Forschungsteise auf dem Purus in der Provinz Amazonas anstellen zu lassen, welche die Fahrbarkeit diese entserns ten Kusses zu prüfen haben sollte, und diese ist es, deren Schilderung ich bereits in Aussicht stellte. Denn da die

Regierung auf ben Reisenben langst aufmerkfam geworben mar, so murbe er ber Erpebition, melde von bem Brassilianer João Martins ba Silva Continho geleiztet werden sollte, als Naturforscher beigefellt, mabrend ein zweiter Deutscher, ein Herr Strauß, zum Arzte berzelben um so mehr bestimmt war, ba bieser schon früher bie Gegenden durchreist hatte, die bort vortemmenden Krankseiten zu behandeln verstand und selbst Kenntnis von den geeignetsten medicinischen Pflanzen batte.

Nach langem harren und hoffen lichtete endlich ber Dampfer Piraju, berfelbe, beffen fich furz zuvor ber Ralzfer von Brafilien bebient batte, um feine nörblichen Propingen zu bereifen, am Rio Negro bie Unter. Mit

einem Proviant fur zwei Monate ausgeruftet, hoffte man, bis ju ben Quellen bes Purus ju gelangen; um fo mehr, ba man mußte, bag ber Rlug bis auf eine Strede von etma 400 Legoa's (à % ober zusammen = 333 beutsche Meilen) ganglich ohne Bafferfalle, fur Schiffe von 10 bis 12 Palmos (à 0,2192 Meter) Tiefgang fahrbar und barum viel michtiger ift, als ber benachbarte ebenfo große Rio Madeira, fein Parallelfluß. Un feiner Munbung in ben Umagonenftrom etwa 1 englische Meile breit, bebauptet er 260 Legoa's aufwarts bei Sintanabam noch eine Breite von 90 Bracas ober Rlaftern (etma 600 par. Rug) und bat an feinen Ufern ebenfo, wie ber Mabeira, ein fruchtbares, aber noch weit ausgebehnteres Schwemm: land erzeugt, beffen Boben fich vortrefflich gur Gultur von Cacao, Raffee, Baumwolle, Buderrohr, Mais, Bob= nen, Manbiocca u. f. w. eignet, mahrend ber Urmald in größter Kulle Rautichut, Garfaparille, Copaiva : Balfam u. U. liefert. Er ift zugleich ber befte Beg gur Beft= fufte Gubamerifa's über bie Corbilleren von Gugeo nach Lima burd bas wichtige Flufthal bes Beni; eine That: fache, melde biefer Erpedition eine fo große Wichtigkeit beilegte, bag man mit Recht von ihr die forgfältigfte Ausruftung erwarten burfte. Allein, welche Taufdung! .. Giebt man ben Kluß auf ben Rarten an" - ichreibt ber Reifende - .. fo ift ibm ein mingiger Theil gugemie= fen, und boch bildet er einen Sauptfluß bes Umagonen: ftromes. Wer nicht bas unglaubliche Spiel feiner Bid: jad : Windungen gefeben, murbe fid nicht vorftellen, bag er 5600 Legoa's Lange mißt. Die besfallfigen Musfagen unferes Dolmetichers Brag, ber ben Fluß alljahrlich bereift und ihn genau fennt, murben von Allen bezweifelt, als übertrieben erachtet. Und wer wollte bas nicht auch bei einem Fluffe, ber nur fo wenige Breitegrabe, wenn fcon biagonal, burchläuft! Die naturliche Folge mar, baß ber Dampfer nicht hinreichend ausgeruftet, Die Reife faum gur Salfte gemacht murbe." In ber That icheint ber Purus etwas von ber Ratur bes Beifen Dil an fich ju haben. Rein Bunber, bag ber Piraja, burch bie engbergige Berforgung an Brennmaterial genothigt, oft anzuhalten, um fich baffelbe in dem Urwalbe felbit gu verfchaffen, 49 Tage fur bie Reife nach Sintanabam und jurud gebrauchte. Etwa 200 Legoa's maren jurudigelegt, als ber Commanbant erflarte, wegen ungureichenber Lebensmittel umtehren zu muffen.

So Einas — meinte bamals ironisch bie Rebaction ber "Brafilla" unter bem 5. October 1862 — kann nur in Brafillen passiren. Aber leiber war es eben passirt, und ber Reisenbe, welcher mit Recht so große Dinge von bieser Expedition erwartet hatte, war bamit buchpstäblich auf ben Ufersand geseht. Denn da es ihm nicht in ben Sinn kam, ben Krebsgang bes Piraja unverrichteter Sache mitzumachen, so bileb ihm kein anderer Ausweg, als sich auf eigene Füße zu stellen, bie Expedition

auf eigene Befahr meiterzuführen. Doch, wie fo oft im Leben bes Reifenden Glud und Unglud bicht beifammen lagen, fo auch bier, Unverhofft fand fich Belegenheit, bie Reife mit Canoa fortgufegen, und gwar burch einen ber Mitreifenden, ber, ein Cohn bes Dolmetfchers Brag, die Abficht hatte, Sarfaparitha und andere Produtte bes Urwalbes einzufammeln. Die Gelegenheit mar offenbar eine hochft gunftige. Dicht nur rebete ber jungere Brag funf indianifche Sprachen, unter ihnen auch bie von ben Refuiten geschaffene und eingeführte Gemeinsprache (Lengoa geral), mittelft welcher man leicht mit vielen Inbianerstämmen verkehrt, fonbern er fannte auch fast alle Indianerstämme bes Kluffes und verhieß bamit voraus: fichtlich eine auch fur bie Person bes Reisenden gefahr= lofe Beiterfahrt. Dun erft fchien die Reife intereffant ju werden, und Ballis hatte Urfache, mit ber Benbung gufrieben gu fein; um fo mehr, ba er jest erft, nur abhangig von den indianifden Bootsteuten, die volle Gelbftanbigfeit feines Sanbelns erlangt hatte.

"Doch mit bes Gefchiches Machten ift fein em'ger Bund gu flechten." Man mar bereits ein Daar Tage luftig und guter Dinge gefahren, ale der Reifende in ber britten Racht aus bem festesten Schlafe erwachte und fich unter Baffer gwifden Riften und Raften gufammenge= fauert fand. Das Boot hatte offenbar Schiffbruch gelit: ten und war led geworben. Dichts ließ fich überfeben; die bunkelfte Racht lagerte über bem Baffer, ein entfetlicher Regen strömte herab. Nur fo viel bemerkte ber Reifente, bag er fich fchnell ju retten und nun bie Runft= fertigfeit im Schwimmen ju zeigen habe, ble er in feiner Anabenzeit fo grundlich erercirt hatte. Das follte in ber That auch gar balb in einem febr ernften Ginne mabr werben. Denn faum mar er uber bie eigene Rettung gur Befinnung gefommen, fo bemerkte er zwei umberfchwimmenbe Indianer neben fich, bie offenbar ju fcmach maren, fich felbit gu retten. Der Reifenbe erfaßte ohne Weiteres ben Ginen bei ben Saaren, jog ihn mit fich jum Ufer und hatte fomit bei allem Unglud bie Freude, jum vierten Male ein Menfchenleben von bem Ertrinken gerettet zu haben. Diefer That verbantte man es gugleich, bag, ba bas Schiff in menigen Mugenblicen verfant, fein Leben eingebugt murbe. Gine furchtbare Racht folgte. Alles war verfdmunben, bas Bett, bie Lebensmittel, bis auf einige Bagatellen faft bie gefammte Sabe; Die bichtefte Kinfternig bullte allein mit ihrem ftromenden Regen bes Unglude gange Große ein. Dagu bie Plage ber fürchterlichen Umeifen, Die Unfabigfeit, ein Feuer anzumachen, peinigender Sunger - ba mar es in ber That ein Glud, bag ber Dolmetfcher noch ein Biechen Raffeepulver befag, mit welchem endlich in ber Schale eines Topfbaumes (Lécythis Sapucayo) ein nothburftiges Gebrau gefocht werben fonnte. Mit einem Schlage verarmt, fast entblößt, ohne Musficht auf Silfe irgend melcher Art, — fo ftand jest ber Reisende an bem Ufer bes Purus und hatte nur zu viel Urfache, im Geifte bie Fluthen zu verfolgen, die foeben nicht allein feine Sabe, fondern auch feine koftbaren Naturschäße bem Umagonenstrome entgegen trugen.

Studlichermeife batte er feine Beidnungen und abn= liche Reifepapiere mit bem Piraja gurudgefendet, und ebenfo gludlich blieb mit bem Gewehre etwa ein Pfund Dulver gerettet. Dies bestimmte ben beroifden Dann. Digleich bas Pulver auch biesmal nicht umzufehren. feucht geworden mar, hoffte er es boch bei wiederkehrender Sonne ju trodnen und ihm fo auf's Neue feine Eriften; anguvertrauen. Leiber follte bies gu bem eben bestandenen Unglud ein zweites fugen, bas fur ben Reifenden und feine Biele fast ber Schlufpunkt geworben mare. Man war etwa acht Tage weitergefahren, als endlich die Conne wieder erfchien und ber Reifende in fahrender Canoa feine burchnäßten Effecten, barunter auch bas Dulver ausgebreitet zu trocenen fuchte. Um es gu prufen, nahm er eine Prife auf bie Sand, ftrectte biefelbe meit rechts ab von bem linker Seite liegenden Pulvervorrathe, ließ, gum Staunen ber Indianer, Die Sonne burch ein Brennglas barauf mirten, - als er ploglich mit gauberifcher Schnelle gang in Flammen frand. Meidung, Bart, Saar, Alles brannte, und um nicht auch noch eines Klammentobes gu fterben, fturgte fich ber Ungludliche fofort bintenuber in bas Baffer binein. Als er aber wieder auftaucht, fiebt er zu feinem größten Ergoben, wie auch ber Steuermann, ber eben noch fo bombenfest am Steuer hielt, bem Brennenben nach in's Waffer gefprungen mar, aus gurcht bor einer Explosion, die ben Balbmenfchen, welcher in feinem Leben noch nie Etwas von Pulver gefeben und gehort, in bie außerfte Besturgung gebracht batte. Geines Ungludes ungeachtet, mußte ber Reifenbe laut auflachen; um fo mehr, als bie Explosion body wie ein Duff verflo: gen und ihre gange Rraft nur gegen ihn gefchleubert hatte. Doch ach! Wer Schildert fein Entfegen, ale er, eben feine Sand an ben Dachen legend, um aus bem Baffer herauszuklettern, feine Mugen auf diefe Sand fallen lagt! Der Mermite mar auch fpater nicht bagu gu bringen, eine Schilderung biefes Entfegens gu geben; fo tief mar und blieb die Erschütterung, welche er von biefer furchtbaren Cataftrophe bavon trug. Gine trube Beit, hatte er nun burchzumachen. Entblößt von allen Mitteln, brei Monate lang nur auf Balbfruchte angewiesen, wie ber Wilde und ber Uffe, ohne Pflege, ohne Urgnei, hatte man es ihm ficher nicht verübeln tonnen, wenn er jest enblich fur bie Umtehr gestimmt hatte. Doch Dichts vermochte feinen Entichluß ju anbern; ftatt jurudjuteh: ren, ließ er bie Sahrt immer meiter fortfegen, mahrend beffen feine Sand fcwoll und eiterte und bie 5 Dagel fammtlich fich abloften, fo daß der Urme por Schmergen in milbe Phantafien verfiel. Gelbft ben Inbianern blieb

von bem Gangen eine fo fürchterliche Erinnerung gurud, bag fie aufschreiend weit bavon liefen, wenn ber Reisenbe später nur bie Lupe an bas Auge seite. Go wenig kannten biefelben, beiläufig bemerkt, bas Pulver, bag einer berfelben, welcher einmal ein Gewehr neugierig abschoß, baffelbe erschreckt ebenso beftig zu Boben warf, wie man ein Stud Holz von sich wirft.

Mis ber Reifende unaufhaltsam weiter eilte, verfolgte er nicht immer ben Lauf bes Kluffes, fonbern fuchte burch bie naturlichen Ranale, beren fich auch bie Eingeborenen bedienen, vormarts ju fommen, indem er bamit bie über alle Borftellung großen Bidgadwindungen bes Rluffes vermied. Muf biefe Urt gelangte er oberhalb der Stelle an, mo ber Rio Pauinim in ben Purus ein: munbet; eine Strede, bie von Sintanaham etwa 70 Legog's beträgt und ichon in bas Bolivianifche Territorium binüberführt. Un ber Munbung bes Fluffes felbft mar die Baffermaffe bes Purus noch außerorbentlich groß, und fo erflarte es fich leicht, bag berfelbe von jener Stelle an noch 2 volle Monate hindurch fdiffbar fein foll. Rur in ber trodnen Sabresgeit, mo bas Waffer um 40 Pal: mos gurudtritt, werben große Steinmehre fichtbar, burch welche die Schifffahrt allerdings, wenigstens in ben oberen Theilen, mit Befahren verknupft ift. Das mar eine Museundung, Die, fatt bag fie ein vortrefflich eingerichteter Alugbampfer ausführte, von einem einfachen botanischen Reifenden vollbracht murbe, bet, wie bas Borfiebenbe zeigt, nicht über Mangel an Wibermartigkeiten und Sinberniffen gu flagen batte. Erft nach viermonatlichem Lei: ben erfreute fich berfelbe ganglicher Beilung. Bis babin freilich vermochte er fich nur wenig umbergubewegen; ein Umfrand, ber ihn gwang, feine Buflucht gum Beichnen gu nehmen, foweit es bie, wie er fich ausbrudt, nichts: murbigen Mostito's guliegen.

Wie fruber auf bem Pinbare, menbete er Diefem fleinen Gefchmeiß, der Geißel ber Tropen, feine Mufmerkfamkeit um fo mehr ju, ale er nur ju viel Duge und Gelegenheit fur ihr Studium fand. Much bier fließ er auf eine außerorbentliche Mannigfaltigfeit. Go fand er 12 verfchiebene Carapana's, Die eigentlichen Dostito's, beraus, 9 Botuca's, 15 Cabas ober Befpen, 2 Pium's, die größte Tagplage, und 1 Miscuim, die fleinfte, aber arafte Stechfliege. Unter ben Modfito's zeichneten fich 3 befondere aus: eine über und über, felbft an Sugen und Slugeln gelbe, eine mit zolllangen Sugen bei gewöhnlicher Rörpergröße, eine von wunderbarer Form und Farbung. Gie tragt an ben Fugenben blattartige Erweiterungen, die, halb fcmarg, halb weiß gezeichnet, von bem violett fdimmernden Rorper feltfam abstechen. Das Thier ift befondere im Fluge intereffant, indem es mit 4 gegen: ftanbigen Fugen eine 8 befdreibt; auch fcmebt es, ent: gegengefest ber haftigen Unverschämtheit ber übrigen Ur: ten, böchst fanft und vorsichtig baber. Nach ben Ausfagen ber Indianer soll bieser Moskito bas Haupt eines Schwarmes sein, wie man es in der Bienenkönigin kennt. Unter den Wespen zeichnete sich am oberen Purüs eine Mord- oder Raubwespe als höchst eigenthümtlich aus. Der anscheinend plumpe Körperbau rührt bavon ber, daß der Hinterleib eng mit dem Vorderleibe zusammenhängt; doch wird dieser Mangel an Schlankheit durch die schone weißlich zgelbe Grundfärbung ausgeglichen, indem der Borderleib mit schwarzen, dicken Längestrichen, der hinterleib mit ichwarzen, dien Längestrichen, der hinterleib mit ichken, mehr oder weniger nierenförmigen Querslecken ausgezeichnet ist. Die zwei Vorderstüße dienen als Fänger und Erdwühler; benn diese seltsfamen, mit scharfen, graßgrünen Augen und seinbestachelten Füßen begabten Thiere mühlen beständig balbe Tage lang im

Sanbe, scharren ibn hinweg und bitten Löcher. Im Kange ihrer Opfer sind sie außerst gewandt. So viel Mube sich auch der Reisenbe gab, eines von ihnen zu sengen, so gelang es ihm boch erst, nachbem er burch ihre Gier auf eine List gebracht war. Fliegen, die er sing, suchten ihm die Thiere noch aus ber hand zu nehmen, und als er baber eine Fliege an einen Faben band, getang es ihm endlich, zwei Eremplare zu erwischen. Ihr Stich soll übrigens äußerst schmerzhaft sein, und ba sie an der Prala des oberen Purus in geoßer Menge umberschwärmen, so kann man sich eine Vorstellung bavon machen, welchem Ungemache ein Reisender in jenen Gesenben ausgeseht ist. Wir werden im nächsten Artiselschen, daß auch der Mensch das Seinige dazu beiträgt, bieser Blutgier ben widermattigsten Ausbruck zu geben.

Mus dem Gebirge.

Von Guftav Wolff.

Gine botanische Wanderung im Mai.

3weiter Artifel.

Bie fo ahnlich biefer Alora und boch wie charafteriftifch im Gegenfas zu berfelben ift bie Begetation bes eigentlichen Sochgebirges! Rur wenig Sumus kann an ben Felbabfagen und zwifden ben Gefteinsbroden haften bleiben; es findet ein emiger Wechfel ber Stellen burch bie Regenguffe, burd jebe Schneefchmelge, ja oft burd jeben Nachtfroft ftatt, indem gange Relspartien fich ablofen und in die Tiefe fturgen, Die Schutte und Erdmaffen fortgefdwemmt werden. Die bort gedeihenden Pflangen find einerfeite einer mitunter brennenden Sonnenbige (bie von ben nadten Felsplatten reflectirt wird und zugleich bei buntler Karbung biefe felbft fart erwarmt) und anbererfeite oft einer Nachttemperatur von - 5° bis - 10° ausgefest. Die Möglichkeit bes Gebeihens unter folden Bebingungen liegt in bem ftete bebeutenben Reuchtigkeite: gehalt ber Luft und in ber burch bie Dahe ber Gleticher und Schneefelber begrundeten Tagesabtuhtung. Beibe Motive geben auch bie Erklarung fur bie fo auffällige Erfcheinung bes mahrend bes gangen Sommers erfol= genben Blubens und Bachfens ber Pflangen. In ber fcneefreien Beit ift bort bauernber Fruhling, und gleich: zeitig mit ben reifenden Fruchten und Samen entwickelt bie Pflange Anofpen, Blatter und Bluthen, - eine Erfcheinung, die fich ahnlich und haufiger an ben tropifchen Bemachfen und meift nur in beren Beimat wiederholt. Mile bier machfenden mehrjährigen Pflangen baben einen Charafter miteinander gemein; fie find fammtlich niedrig, flach ihrem Subftrat angebrudt und, mit Muenahme einer Reibe febr bichblattriger Pflangen, alle mehr ober meniger ftart behaart, -- Eigenschaften, welche ben Bebingungen ihrer Eriften; vollkommen gemäß find. Bor allen Undern

find es die Steinbrecharten, welche burch die Mannigfaltigfeit ihres Borkommens die Aufmerkfamkeit erregen. Es find verhaltnigmäßig große, politerartige Rafen, aus furgen Stammehen und Bweigen beftebend, bie am Grunde mit biden, an ber Spige ausgegadten und rofettenformig geftell: ten fleinen Blattden umgeben find und reichliche gelbliche Blutben auf verlangerten Stielen tragen. Bang abnlich ericheinen die verschiedenen Urten von Androsace (Mannefditb), beren weiße Bluthden aber faft eingefenet find in bie bichten und ftarren Rafen. Rriechend hingeftrectt, ftellt fich die einer botanifden Schriftftellerin gu Ehren benannte Hutchinsia alpina mit fcmachbeblatterten 3meis gen und aufrechtem, mildweiß:blubenbem Stengel bar; fie ift bas getreue Bilb einer Rummerblume burch bie Da= gerkeit aller ihrer Theile und bie Trubfeligkeit bes Stanb: ortes. Blentenber find bie lilagefarbten und orangege= ftreiften Bluthen von Linaria alpina (eine jener Pflan: gen, die, vom Baffer in die Thaler gefchleppt, felbit an ben Ufern bes Rheins und ber Ifar noch gebeiben), ble Eleinen violettgefarbten bes Thlaspi rotundifolium und bie mit einem verdunnten Carminroth gefchmudten Bluthen ber Silene acaulis, welche aus bem von leuchtenb grunen fcmalen Blattchen und Zweigen gufammengefetten Rafen ber Pflange bervorlugen. Die Genannten und ebenfo noch die herrlich blubende Veronica alpina (blau mit purpurrothem Schlundfaum), die burch große, tief: rothe, fternftrablige Blumen und bidfleifchige Blatter auszeichneten Bauslauch: (Sempervivum) und Sedum: Arten find felbft an gang fonnigen und fterilen Stellen angefiedelt, indeß die verfchiedenen weißblühenden Ranun: felarten fid in ber Dabe ber Gletfcher und bicht an beren

Abfluffen am wohlften zu fühlen scheinen. Sie alle sind vorzugswelfe Bewohner ber hohen Kalkalpen; bas weltsberühmte Ebelmeiß bagegen liebt es auf quarzigem Gerfiein zu wohnen, ebenso wie bie fräftig nach Moschus buftende Achillea moschata, beren Bitterstoff und Parzsum ber leibenden Menschaten ber unter bem romanischen Namen, "Tva" als Gesundheitstiqueur zugängzlich gemacht worden sind.

Diefer faft fummerlichen Klora ber Dochgebirgsmuften gegenüber - welche nur bier und ba noch einige Salme von Festuca ovina und abntiden Grafern bervorbringt, aber ausgezeichnet ift burch bie oft feltfam geformten und gumeilen auch icon gefarbten Steinflechten - ift bie ber tieferen Gebirgelagen, bis gur Balbgrenge empor, eine mabrhaft üppige zu nennen, Um überraschendften tritt biefer Reichthum ber Kormen, Die Schnelliafeit bes Bache: thums und die Bollkommenbeit ber Gingelerscheinungen freilich in ber anfangs gefdilberten Bobenlage entgegen; aber felbft bie etwas hober liegende Balbgrenze flicht noch gewaltig ab bon ben entbiogten glachen und Geröllhaufen ber Gebirgsfamme. Un ber Grenglinie bes Balbes gie: ben fich ju oberft die Anietannen (Legfobren, Latichen) bin, niedrige, gedrudte Straucher und Baume von felten uber Mannsgroße bilbend; ihnen folgen in niederfteigen= ber Lage bie Birbelfiefern (Babern, Birbeln - Pinus Cembra), ftattliche Baume mit bunften Rabeln, beren vermachfene Bapfen egbare, bon ben Gichtagden febr gefuchte Samen enthalten, und bie mit febr fprodem, beshalb oft gerbrochenem Uftwert verfeben find. Daneben und auch fcon barüber nimmt bie garde - ber eigentliche Alpen= baum - ansehnliche Gladen in Befchlag und ftimmt burch ihre maigrune Belaubung ben buftern Charafter ber Tannenmalber etwas milber. Gie begleitet bie meniger boch hinaufsteigenden Balber ber mitunter riefigen Ebeltannen, Roth = und Schmarg = Zannen bis hinab in bie Laubholzmälder.

Diefe Zannenmalbungen, welche bie Ubhange ber Bebirge betleiben und fich, von fern cefeben, wie ein bun: Belblaugruner Gurtel gwifden ben beller fchattirten Dat: ten und ben tiefer gelegenen Buchenwalbern bingieben, enthalten einen reichen Schat ber berrlichften Frublings: pflangen, bieten aber auch zugleich ein trauriges Beifpiel bafur, bag bes Denfchen Laffigeeit unendlich Bie: les gerftort. Mitunter auf weite Streden ift ber Gur: tel ber Balber unterbrochen, die Berggehange find malb: frei, und nur bie vermitterten Stumpfe ebemaliger Stamme ragen aus bem nadten Boben berbor. Bemitterregen und bie Schneefchmelgen haben ben ehe= male für die Balbeultur brauchbaren Boden fortgefchwemmt, und ba, mo fruber bochftammige Balbungen mit allen ihren nuslichen Folgen fur bie Landeskultur, fur ben Schut ber tiefer liegenden Befitthumer gegen Lavinen zc. eriftirten, - ba ift jest Dichte ju fchauen ale abichuf=

siges, nacktes Gestein, in welches sich die Bergmässer überall tiefe Betten eingewühlt haben, um nach plöglichen Regenguffen — angefüllt mit Gebirgöschutt und zum Theil gewaltigen Steinbioden — die Wohnungen der Menschen und ihre Bobenkulturen auf immer zu zerzstören oder boch auf lange Zeit hinauß zu bedrohen. Und alles dies ist die Folge davon, daß die Herren jener Naturschöpfungen mit unweiser hand bieselben vernichteten, ohne vorber für genügenden Erfaß durch Neupflanzungen zu sorgen.

Bereits im oberen Theile ber Wälber, neben ben Larzchen und Zirbelkiefern, herrscht ein reges Pflanzenleben inmitten eines ernsten Bilbes natürlicher Zerstörung. Fußdicke Lärchenstämme hängen in jeder Neigung zum Horizont zwischen ben noch kräftigen Bäumen, und von ihnen herad weht in klasterlangen Strängen und verwirten Böpfen die wuchernde Bartslechte (Usnea barbata). Die noch lebenden Stämme, auch schon dem zersehnden Sieslug dieser und einer Masse ander Flechten unterworzsen, werden von jedem Sturm zersplittert, und auf den gestürzten, schon halb verwitterten Riesen und zu ihren Seiten grünen üppige Gruppen der verschiedensten Farrne, die bichten hohen Polster der Hypnum-, Dieranum- und Polytrichum- Atten empor; — ein Bild, wie geschaffen zum abstrabirenden Nachbenken.

Die niederen Pflanzen und besonders bie Moose find es auch bier, welche die spätere Wiederbesiedelung solch' einer zerftörten Waldsläche ermöglichen belfen; "sie find der natürliche Schut, welchen die Natur sich selbst bereistet gegen völlige Vernichtung." Aus ihrer nur allmälig verwitternden Decke, welche zugleich als treffliches Feuchtigkeitsreservoir dient, können sich später höher organisitete Gewächse gemächlich entwickeln, und durch sie wird der Boden vor der abspülenden Wirkung des Regens bes hütet.

In tieferen gagen, im Schatten ber immergrunen Rabelmalber und an feuchten Stellen find bie Relfen befleibet von ber graugrun beblatterten Saxifraga Aizoon, beren gierliche Rofetten von ben berabhangenben Moos: teppiden und aus ben Spalten nichenben Karrnmebeln fich gefällig abbeben. Muf ben Abfagen ber feuchten Banbe, mo etwas humus haftet, bat fich die hier überall baufige Tofieldia palustris mit ihren gradartigen Blat: tern und fleinen gelbgrunen Bluthenhaufchen angefiebelt, und neben ihr, womöglich auf einem immerfort vom Baffer betropften Erbreich breitet bie Pinguicula alpina mit blau und weißer, feltfam geformter Bluthe ihre melden, fcbleimigen, blaggrunen Blatteben aus. Im fcmargen Moorgrund fchattiger Schluchten bluben buntelbraune Abeleiarten, überragt von ben buftenben, molligen Dol: ben ber Spiraea Aruncus und bem grunen Thalictrum aquilegifolium, mabrent ju ihren Sugen bie garte gmei-

blattrige Maiblume, bie fcon gelbe Viola biflora, bas wie gemaftet ausfebende gelbgrune Milgeraut (Chrysosplenium) und eine gange Guite von Orchibeen - von ber einfachen Platanthera bifolia und ber rothen Cephalanthera bis zum eleganten und mit tropifden Kormen versebenen Frauenfcub (Cypripedium) - verborgen bluben. Bon Stamm ju Stamm ranft fich bie Balbrebe (Clematis) in bichten, gaben Geflechten, und an ben Stam: men binauf flettert ber prachtigfte Epheu, indeffen aus bem mit Tannennabeln bid bestreuten, trodneren Boben eine blagbraune, blattlofe Neottia nidus avis - faum von ben gleichgefärbten Sannennabeln unterfcheibbar empormachft. Die trodnen, abichuffigen Balbblogen find überzogen von ber in ben Alpen einzigen fleifdrothbluben= ben Saibeart (Erica carnea) und von ber buchebaumblatt: rigen, gelbbiübenben Polygala Chamaebuxus. Um Saum, befonders ber begangenen Sobiwege, entfproffen ber feuchten

Erbe gabllofe blaggrune fleifchige Stengel mit meifilich= arunen Bluthenabren, - es ift bie Petasites alba, und über fie hinmeg ichauen nichend bie hoben Bestalten ber fcarladrothen Reuerlilie. Unter ben erften Buchenbufden blüht die berbblättrige Pyrola secunda neben ihrer große. aber ein : blutbigen Schmefter (P. uniflora), und am Baldesfaum fpielen die herrlich grunen Lichter und Schatten ber von ber Sonne burchleuchteten Buchenfronen auf bem großeren Bertreter bes Maastiebens im Gebirge (Bellidiastrum Michelii) und ben gelbblutbigen Mehren bes Bachtelmeizens, mabrent unter ben letten Balbbufden Die blauen Leberblumchen (Bormitchen, Anemone hepatica) verborgen auflaufden gu ihrem fleifdrothblubenben fchlanken Rachbar, bem Dianthus superbus, und die gelben Drimeln (Primula acaulis und verna) in felbitbemuß: ter, breitumblatterter Stellung anzeigen, bag wir im Thale wieber angelangt finb.

Ueber die Entstehung der Gesteinsarten und ihre gegenseitigen Berwandtschaften.

Don f. Wartenberger.

Fünfter Artifel.

Enblich bleibt und noch übrig, einen Blid auf bas: jenige Material zu merfen, welches bei einer bloß mechanifden Bermitterung ober Bertrummerung ber Urgebirgs: arten entsteht. Wenn nämlich im Winter nabe an ber Dberfläche ber Bebirgemaffen bas in ben Saarfpalten ber Gefteine cirkulirende Baffer gefriert, fo ftrebt es bekannt: lich einen größeren Raum einzunehmen; baburch wird aber bas Beftein vielfach gerfprengt und aufgelodert. Die abbrockelnden fleineren und die auf diefe Beife logge= machten größeren Relefragmente fonnen nun burch fcmell: fliegende Gemaffer ebenfalls fortgeführt und an andern Stellen wieber abgefest merben. Sierdurch entfteben bann, wenn die Fragmente auf ihrem Transporte mehr ober meniger burch gegenfeitige Reibung abgerundet merben, bie verfchiebenen Gerollablagerungen, die Conglomerate. Behalten bagegen bie Gefteinoftude mehr ober weniger ihren edigen Charafter bei, fo merben ihre Ablagerungen Breccien genannt. Diefe Geröll : und Gefchiebeablagerun: gen bilben anfange eine lodere Daffe, in ber bie Meteor: maffer leicht zu cirkuliren vermogen; biefe bewirken bann ein Auflofen und Bieberabfeben befonders von toblen: faurem Ralte, wodurch bie einzelnen Stude aneinander gefittet merben, fo bag bie lofen Berollmaffen nach und nach ju einer feften nagelfluh merben. Die Conglome: rate und Breccien bieten eine ungeheure Mannigfaltig: feit bar, bie theilweife fcon von ber relativen Große ber Beftandtheile abhangt, größtentheile aber bavon bers ruhrt, bag bier biefe, bort eine andere Urgebirgeart vorjugeweife bas Material bagu bergegeben bat; ' fo unter= fcheibet man i. B. Granit : und Porphortonglomerate ober Breccien. Daburch, daß auch die fecundaren Gebirgsarten, wie 3. B. Katksteine, Dolomite, Quarzmaffen et.
wieder an der Bitdung von Conglomeraten und Breccien
theilnehmen können, wird der Larietätenreichthum noch
bedeutend vermehrt, nicht minder aber auch noch dadurch,
daß sich den Gesteinsfragmenten sehr oft mehr oder weniger Thon und Quarzsand beimengt.

Die Ablagerungen von Quargfand, auf die wir oben aufmerkfam machten, sind eben so leicht für die Meteors wasser burchdringbar, wie die Geröllablagerungen, und beshalb werden sie auch allmälig durch Riefel ober Kalkssinter zu einer festen Masse, zu Sandsteinen, verbunden. In früheren Entwickelungsperioden unstrer Erbe, z. B. in der Tertiärsormation, sanden Gerölls und Sandablagerungen häusig statt; die meisten dieser mannigsattig verschiedenen Massen sind der schon zu harter Nagelfluh ober festen Sandsteinen verkittet.

Bir haben oben gesehen, daß die Berwitterung ber Urgebirgsarten nicht nur Berantaffung jur Bilbung von Geröll: und Sandmassen gibt, sondern, daß dabei auch wesentlich noch das Material für Kalt: und Thonablagerungen entsteht. Diese vier verschiedenen Arten von Materialien: Kalt, Thon, Sand und Gerölle, können sich nun in den verschiedensten Berhättnissen mischen und dabutch zur Entstehung einer Menge von Gesteinsvarietäten Berantassung geben.

Der in ben Meeren ber verschiebenen Entwickelunges perioden unseres Planeten burch bie Organismen niebergeschlagene Kate konnte fich je nach Umftanben in ben mannigfaltigften Berhaltniffen mit Thon mifchen. Die leicht im Baffer ichmebenben Raclinpartifelden fonnten bem Meere balb nur in geringen, balb in großeren Quan: titaten jugeführt merben, fo bag fich einerfeits faft reiner Ralt, andrerfeits beinabe reiner Thon und mieber an an= beren Stellen bie verichiedenen Gemenge beiber abfegen mußten. Die reinen Ralfabfabe murben im Laufe ber Beiten burch die auflofende Rraft ber Gemaffer mehr ober meniger veranbert; fie murben gu bichtem ober fornigem Ralliteine, und bie ihn bilbenben organifchen Formen find oft jum Theil noch beutlich ju erkennen, baufig aber auch mehr ober minder vermifcht. Kaft immer enthalten bie Ralksteine geringe Mengen von fohlenfaurem Gifenornbul beigemengt, mas ihnen oft eine leichte blaugrunliche Farbung verleiht. Do naber an ber Dberflache biefe Gifenverbindung durch Aufnahme von Baffer und Cauer: ftoff fich in Gifenorphbrbrat ummanbelte, ericheint bas Geftein roftbraun angelaufen. Durch bas Bufammentreten von etwa gleichen Gewichtsmengen Ralf und Thon entfteht ber Mergel; von biefem jum plaftifchen Thone bis jum fproderen Raltitein find alle Uebergange vorhan: ben, bie man als falfige Mergel, thonige Mergel, Ralt: mergel, mergelige Thone u. f. w. bezeichnet. Tritt ber Quargfand noch als Gemengtheil auf, fo mird bie Dan: nigfaltigfeit noch größer; es entfeben bann fanbige Mergel, thonige Canbiteine u. f. m.

Cobald fich auf unferem in feinen Jugendjahren vollftanbig feuerfluffigen Planeten burch Barmeausftrablung in ben Beltraum nur eine Erstarrungstrufte von berjenigen Temperatur gebilbet batte, bag fich bas in ber bamaligen Atmosphäre als Dampf porbandene Waffer in fluffiger Form barauf nieberlaffen fonnte, fo begann auch fcon bie Berfegung und Bermitterung biefer Erffarrungs: frufte. Es ift febr mabricheinlich, bag biefelbe, gleich ben fpateren Eruptivgesteinen biefelbe Bufammenfegung hatte, wie unfere beutigen-Laven. Dann muffen aber auch bie Berfesungsprobutte ichon biefelben gemefen fein; wie wir fie an ben jungften Laven bemerten. Thon ober Raolinfubstang mird alfo vorzuglich bas Material gu ben erften Gebimentgefteinen geliefert baben, meil ber Half erft burch bie fpater fich entwickelnben Drganismen ausgefchieben merben fonnte. Das bamals ben gangen Erb: ball umgebenbe Daffer verhielt fich im erften Mugenblide, mo es niebergefchlagen murbe, mie bestillirtes, und erft nach und nach bereicherte es fich mit ben aus ben Gie: fteinen ausgezogenen Attali : und Erbalfalifalgen, bis bie Concentration bes heutigen Meermaffers erreicht murbe.

In biefen Jugenbjahren unferes Planeten muß, wie leicht einzusehen, bas ihn bebedenbe Waffer noch eine höhere Temperatur gehabt haben. Auch war bie Atmofphäre viel kohlenfäurereicher, weil aller Rohlenftoff, ben wir heute in Gestolt von Stein- und Braunkohlen in

ber Erbrinde finden, bamals nur in ber Atmosphäre, an Sauerstoff gebunden, vorhanden sein konnte, auch die Kohlensäure, welche wir heute in so vielen Gesteinen anstreffen, damals noch größtentheils dampsförmig war. Diese Basser, bei Gegenwart von viel Kohlensäure, war dann im Stande, eine bedeutende zerstörende Wirzkung auf die Gesteine auszuüben. Die Gelegenheit war also in diesen früben Zeiten sich zur Bildung mächtiger Kaolin: oder Thonlager geboten, und als sich dann später im kühler gewordenen Meerwasser organische Wesen entwickeln konnten, sanden biese darin schon Kalk genug gelöst zur Bildung ihrer mannigsattig verschiedenen Gebäuse, deren Anhäufung dann Veranlassung zur Entzstehung der ersten Kalklager gab.

Diese Thon: und Ralfablagerungen ber früheren Entwickelungsperioben unseres Erbballs sinden mir aber gewöhnlich nicht mehr in ihrem ursprünglichen Zustande. Sie murben vielmehr durch verschiedene Einflusse este beutend verändert, so daß eigentlich ganz neue Gesteinsarten daraus entstanden, welche aber, wie ihre Entitehungsweise es bedingt, mit den Gesteinen, von denen sie abzuleiten sind, meist durch Uebergänge eng verknüpft sind. Wir wollen nun diese Verbältnisse etwas näher betrachten.

Wenn Waffer, meldies geringe Mengen eines Rali: falges geloft enthalt, über ober burch ein Thonlager bin= giebt, fo mirb fein Raligehalt vollständig von bem Thone gurudgehalten. Das Rali verbindet fich chemifch mit ber Thon : ober Raolinfubstang, melde, mie oben ichen er: mabnt murbe, aus mafferbaltiger fiefelfaurer Thonerte beftebt. Die Meteormaffer nehmen bei ber Bermitterung von eruptiven Gesteinen ja fast immer fleine Mengen von Ralifalgen auf; bevor aber blefe Gemaffer burch bie Kluffe bem Deere gugeführt merben, baben fie gemobnlich noch Gelegenheit, mit Thonlagern in Berührung gu fom: men, mobei fie bann ibren Raligebalt einbugen. Daber fommt es benn auch, bag bas Meermaffer nur febr geringe Mengen von Ralifalgen enthalt, mabrent es einen bedeutenben Gehalt an Natronfalgen aufweift, meil eben bas Ratron von ben Thonlagern nicht abforbirt mirb. Menn aber bie Raolinsubstan; fich mit Rali demifch perbinbet. fo muß fie ja verandert merben; es mirb eine neue demifche Berbindung entfteben. Bas ift nun eigent: lich bas Refultat biefes Borganges? Die Biffenfchaft antwortet und auf biefe Frage Folgenbes: Der Raolin permanbelt fich burch Aufnahme von Rali und Abgabe von Baffer nach und nach in Glimmer um. Je meiter mir uns von ben jungften Thonbilbungen megmenben und ju immer alteren Ablagerungen berabfteigen, befto mehr verandert und umgemandelt treffen mir fie an. Schieferthone und Thonschiefer ber mittleren Glogforma: tionen find ichon bebeutend veranberte Thone, fie enthal:

ten neben glimmerartigen Substanzen oft schon bebeutenbe Mengen von tepischem Kaliglimmer; auch ist ihre Festigsteit größer geworden. Bom Thonschiefer bis zum tepisschen Glimmerschiefer ber ältesten Flössormationen sinden sich alle Uebergänge. Der eigentliche Glimmerschiefer bildet dan das Endresultat biefer Umwandlung; er ist als das am meisten veränderte Thonsager zu betrachten, während Schieferthon und Thonschiefer wischen beiden Grenzgliedern stehen. Auch der Gneiß ist als ein altes, umgewandeltes Sedimentgestein zu betrachten, in dem der Glimmer auf ähnliche Weise sich bildete wie im Glimmerschiefer.

Wir haben nun noch einen Blid auf einige Befteine zu werfen, welche baburch aus anderen entstehen,
bag burch bas im Gebirge eirkulirende Waffer aus der
ursprünglichen Gesteinsart gewisse Substanzen allmälig
fortgeführt werben, während gleichzeitig an ihre Stelle
andere Berbindungen, welche in eben bemselben Wasser
school gelöst vorhanden waren, sich absechen.

Serpentin und Talk ober Speckstein bilben nicht felten fogenannte Pfeudomorphofen nach verfcbiedenen Di= neralien. Diefe beiben Berbinbungen, Gerpentin und Spectftein, befteben wefentlich aus fiefelfaurer Magnefia (Tatterbe) mit Baffer. Der Gerpentin weift meift noch einen bedeutenden Gehalt an Gifenorydul auf; er ift von gelblich = grunticher Karbung, mabrent bie Spediteinfub= ftang eine weiße Maffe bildet. Wenn wir einen Arpftall, welcher in allen Begiehungen genau bie Form eines Quarg-Ernstalles zeigt, finden, ber aber boch nicht aus Quarg, fonbern aus Speckftein, welcher fur fich nicht in ber Form bes Quarges Ernstallifiren fann, besteht, fo fagen wir, bles fei eine Pfeudomorphofe von Speckftein nach Quarg. Diefe Pfeudomorphofe entfteht baburch, bag Baffer, melches Specksteinsubstang in Lofung balt, von bem Quarg-Ernftalle Utom fur Utom megführt, mahrend gleichzeitig bafur Spectfteinsubstang an ben Renftall abgefest wirb. Wenn diefer Proceg nun fortbauert, bis aller Quary fort= geführt und an feine Stelle Spedftein gelagert ift, fo er= halt fich freilich die Geftalt bes urfprunglichen Quargery= stalles, aber ber Rorper felber ift eben jest nicht mehr Quary, fondern Spectftein, welcher in Diefer Beife bie ihm fonft frembe Renftallform bes Quarges entlehnen tonnte. Uehnliche Pfeudomorphofen noch von vielen an: bern Mineralien treten in ber Ratur zuweilen auf, und ihrem genaueren Studium haben bie geologischen Theorien Bieles ju verbanten. Der Gerpentin und bie Speckftein: fubstang bilden auch noch nach verschiedenen andern Di= neralien folde Pfeudomorphofen.

Sowie nun einzelne Krnftalle auf bie eben geschiberte Beise allmätig in Serpentin umgewandelt werden können, so kann sich bieser Process auch auf ganze Gebirgsmassen ausbehnen. Wir muffen annehmen, daß alle Serpentintager auf eine ähnliche Beise entstanden seien. Man kann nachweisen, daß Granitstöde und mehrere andere Gebirgsarten in Serpentin umgewandelt wurden. Das Auftreten von Serpentinmassen mitten im Urgebirge hatte den ätteren Geologen viel zu schaffen gemacht, und es wurden

gang abenteuerliche Sprothesen über beren Entstehung aufgestellt. Man bielt ben Serpentin fruber fur ein auf
feurigem Wege entstandenes Gestein; aber sein bebeutenber Wassergehalt wollte hiermit nie recht übereinstimmen.
Erst seitdem man die Pseudomorphose richtig beurtheilen
ternte, tam man auch zu einer besseren Ansicht über bie
Entstehungsweise bieses merkwurdigen Gesteins.

Bie bie Gerpentinfubstang anbere Berbinbungen verbrangen fann, fo vermag auch die Specffein = ober Talkfubstang andere Gefteine umgumanbeln. Die Gped: fteinlager und bie Talkichiefer find folde Pfeudomorpho= fen im großen Makstabe; Die Talkschiefer, welche in ben Ulpen häufig auftreten, find als umgewandelte Schieferige Besteine, Glimmerfchiefer, Gneiße u. f. m., angufeben. Die toblenfaure Magnefia zeichnet fich ebenfalls, wie ihre fieselfauren Berbindungen, baburch aus, baf fie oft anbere Gubftangen verbrangt. Der Dolomit, welcher an manchen Orten als Gebirgeget auftritt, ift ein Doppel: falg, bas aus fohlenfaurem Ralt und tohlenfaurer Dag= nefia befteht. Der Dolomit ift aus Ralkfteinen baburch entstanden, bag ein Theil des fohlenfauren Raltes meggeführt und an feine Stelle fohlenfaure Magnefia abgefest murbe. Bei ber Bermitterung ber urfprunglichen Befteine entfteht ja toblenfaure Magnefia; wenn bann Bemaffer, melde folde geloft enthalten, in ein Ralklager eindringen, fo taufden fie bie toblenfaure Magnefia gegen fohlenfauren Ralt um, weil lettere Berbinbung leich= ter löslich ift ale erftere, bis bas Ralflager in Dolomit umgewandelt ift. Bom reinen Raleftein bis gum topifchen Dolomit find alle Uebergange in ber Natur nachzumeifen. Die Riefelfaure ift in toblenfaurehaltigem Baffer auch löslich, aber boch loft fie fich barin nicht fo leicht auf wie toblenfaurer Rait. Wenn baber Waffer, welches Riefelfaure und Roblenfaure in Löfung halt, burch ein Ralt= lager fictert, fo mirb es feine Riefelfaure auch gegen tob= lenfauren Ralt umtaufden. Es lagt fich benten, bag bie fogenannten Riefelschiefer, welche oft noch wie Ralefteine aussehen, aus alteren Ralksteinen auf biefe Beife ent= standen fein konnen. Much muß man annehmen, daß bie in ben Ralefteinen jumeilen vorkommenben Safpis : unb Sornsteinknollen fich auf ahnliche Beife gebilbet haben.

Durch unfere bisherigen Betrachtungen haben mir nun erkannt, wie bie mannigfaltig verschlebenen Befteins: arten fich auf wenige Brund : ober Urtopen gurudführen taffen, und wie bann bie Mifchung biefer Brundtopen ober ihre mechanische ober chemische Berlegung Beraniaf= fung gibt zur Entstehung jener mannigfaltig verfchiebenen Felbarten. Wir haben ferner aber auch erkannt, wie in ber icheinbar feften und ftarren Erbrinde boch feine Rube berricht. Wir haben erfahren, bag bie Atome fortmabrenb hier ober bort fich ju neuen Berbindungen gruppiren, und daß hauptfachlich durch bas Waffer aus ben feften Befteinen balb Gubstangen fort :, balb aber auch andere wieber eingeführt werben u. f. w. Freilich find bie Refultate biefer Bewegungen und Orteveranderungen ber Stoffe oft erft nach Sahrtaufenben bemerkbar, baber bie fcheinbare Rube.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnist und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle,

N 21.

[Neunzebnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometide'ider Berlag.

25. Mai 1870.

Inbalt: Beidichte bes fpigbergischen Balfifch und Robbenfanges, von Dito Ule. Siebenter Artifel. - Bur Naturgeschichte bes Erlens blattfafers, von Ludwig Ragel. Das Brod ber Bestitropen, von Frang Engel. 1 Die Banan: Zweiter Artifel.

Geschichte des spigbergischen Walfisch- und Nobbenfanges.

Von Otto Ule. Siebenter Artifel.

Das werthvollste aller Geschöpfe ber arktischen Meere ist unzweifelhaft ber achte, schwarze grönländische Wal. Seine Länge beträgt gewöhnlich 50 – 60 Fuß und sein Umfang hinter ben Flossen 30 — 40 Fuß. Ein solcher ausgewachsener Wal hat ein Gewicht von 60 — 70 Tons (1200 — 1400 Etr.), und von bieser ungeheuren Masse wird salt bie Sälfte verwerthet. Die größte Ausbeute ber Masse nach liefert ber Speck. Dieser liegt unmittelsbar unter ber haut und bekleibet ben gangen Körper bes Thieres, selbst die Flossen und den Schwanz. Er ist bei jungen Thieren von gelblich weißer, bei alten von lachstother Farbe und bilbet um den Körper eine Lage von 10 bis 20 30ll Dicke. Lippen und Junge bestehen fast gang aus Speck, ebenso der übrige Theil des Unterkopfes außer der Kinnlade, und auch der Schäbel ist mit einer ans

fehnlichen Schicht beffelben bebeckt. Die Floffen bestehen nur aus Speck, Sehnen und Knochen, und ber Schwanz hat wenigstens einen Ueberzug von Speck. Aus biesem Speck wird burch Kochen ber Thran gewonnen, und in biesem Falle ist er ber bessere; größtenthelts fließt er aber auch schon beim Faulen ber ben Speck burchsehenben und zusammenhaltenben sehnigen Fasern von selbst aus ben zerschnittenen Speckstücken heraus. Im Ganzen beträgt bie Menge bes Specks, welche ein ausgewachsener Walssisch liesert, 20—30 Tons (c. 400—600 Etr.), und baraus werden 15—22 1/2 Tons Thran (300—450 Etr.) gewonnen. Neben biesem Thran liesert aber ber Walssisch eine gegenwättig noch weit werthvollete Waare, die Bareten oder das Fischbein. Bekanntlich vertreten die Barten beim grönländischen Wal, beim Finnwal und einigen ans

bern bie Stelle ber Bahne. Gie fteben in zwei Reiben, beren jebe aus mehr als 300 einzelnen Studen ober Blattern besteht. Die langften, bie in feltenen Fallen eine Lange von 15 Fuß, gewöhnlich nur eine folde von 10 bis 13 Rug erreichen, fiben in ber Mitte; bon ba nebmen fie noch an beiben Seiten bin ab. Die grofte Breite bes Kifchbeine befindet fich ba. mo es im Gaumenfleifch feftfist, und beträgt 10 bis 12 Boll. Die Blatter, welche die beiden Bartenreiben bilden, laufen parallel, mit ihrer breiten Seite gegen einander getehrt, in einem Ubstand von 2/2 Boll, und gleichen einem Daar Gagen in einer Schneibemuble. Die inneren Ranber find mit Kranfen von Saaren befest, und ber außere Rand jedes Blattes, nur einige am Ende jeder Reibe ausgenommen, ift untermarts gefrummt und abgeplattet, fo bag eine glatte Flache gegen die Lippen gerichtet ift. Das befte, nament: lich burch feine Spaltbarkeit ausgezeichnete Rifchbein lie: fert ber Bal bes gronlandifd : fpisbergifden Meeres; Die Gubfeebarten und bie bes an ber amerikanifden Dorb: westeufte gefangenen Bales eignen fich faft nur gum Preffen. Gin guter grontanbifder Bal gibt mohl 30 bis 35 Ctr. Rifdbein; boch find auch folde von 40 Ctrn. porgefommen. Sifchbein und Thran bedingen nun ben Berth eines Bales, und biefer berechnet fich, wenn mir ben Thranertrag ju 300 - 450 Ctr., ben Kifchbeinertrag gu 30 Ctr. annehmen, fur ben Ihran auf 3600 bis 5400 Thir, für bas Kifchbein auf 3390 bis 4000 Thir, mobei bie in Bremen in ben letten Jahren erzielten Durch: fcnittspreife (25 Thir, à Jonne = 216 Pfb, Thran, 113 Thir. à 100 Pfd. Barten) ju Grunde gelegt find, ob: mobl bie Preise oft weit hober fteben, fur bas Rifchbein namentlich bis 160 Thir, pro 100 Pfd. Ein guter Balfifd reprafentirt alfo einen Werth von 7000 - 10,000 Thir., und wenn auch minder ertragreiche vorfommen, bie nur 200 Etr. Thran und 15 Etr. Barten liefern, fo finkt boch auch fur biefe ber Werth nicht viel unter 4 bis 5000 Thir. berab. Man begreift nun wohl, daß fich bie Jagb auf ein fo merthvolles Gefchopf lohnt, und daß fo bebeutenbe Capitalien auf fie vermandt merben fonnen.

So schähbar sind freilich die andern Mitglieber bes Walgeschlechtes im arktischen Meere nicht. Der Finnwal ober Norqual, obgleich er ben gröntändischen Wal noch an Länge übertrifft, liefert nur wenig Thran und schlechtes Fischbein. Bon beutschen Fischern wird fein Fang darum auch verschmäht; nur von norwegischen wird er neuerdings betrieben. Bester steht es mit dem Welswal (Delphinapterus leucas), der noch in großer Jahl die spibbergischen Gewässer belebt. Er mißt freilich nur 12 bis 15 Fuß in der Länge, aber jeder Fisch liefert 2½ bis 3½ Etr. Thran. Früher bildete er nur selten einen Gegenstand der Jagd, da er schwer zu schießen ober zu harpuniren ist. Erst die Russen versanden es seiner habaft zu werden, indem sie ibn in ungeheuren, aus star-

ken Seilen gearbeiteten Reben fingen, und seit einigen Jahren baben die Norweger biefen Fang wieder aufgesnommen. Selt 1868 werden mehrere Schiffe einzig zu dlesem Bwede ausgerüstet, und oft gelingt es mit einem einzigen Buge 12—20 dieser Fische zu fangen — eine ansehnliche, woht auf 450—500 Thir. zu schäßende Beute. Einen ähnlichen Thranertrag gewährt ber Narwal, der aber noch mehr wegen seines oft 12—15 Fuß langen Bahres geschäßt wird. Namentlich in früheren Beiten bildete dieser Bahn einen werthvollen Handelsartistel namentlich nach Oftindien, wo er als Tempelzierrath berunt wurde. Sein Preis stieg damals oft auf 150 Thir., heute gilt er noch immer mehr als das Etsenbein, da seine Masse schwere, harter und weniger dem Geldweren ausgeseht ift.

Befonders reiche Jagdbeute liefert der arttifche Dcean in feinen Robben und Walroffen. Freilich find bie letteren in Rolge bes Bernichtungstampfes, ber befonbers in der erften Balfte biefes Sabrhunderts von ben Ruffen und Norwegern gegen biefe Thiere geführt murbe, nur noch feltene Gafte in ben fpibbergifden Bemaffern, und die Rifder muffen fid minbeftens zu ben eisumgurteten nord: öftlichen oder öftlichen Ruften Spibbergens oder nach Diomaja : Semlja begeben, um fie noch in großen Schaaren ju treffen. Fruber murbe bas Balrog vorzuglich um fei= ner Babne millen erlegt, die mit dem Elfenbein an Belfe und Sarte metteifern und bei ermachfenen Mannchen eine Lange von 2 Jug und an ber Burgel eine Diche von 3 Boll erreichen. Man bezahlte im 17. Jahrh, bas Pfund mit 3 Gulben, größere Bahne von 5 Pfb. fogar mit 25 Gulben. Roch im vorigen Jahrhundert fam es vor, bag man fid gar nicht bie Muhe nahm, auch Saut und Spedt von den ju Sunderten und Taufenden getodteten Thieren ju gewinnen, fondern, daß man ihnen nur bie Bahne ausbrach und ihre Leiber bann ber Bermefung überließ, Deute find bie Bahne zwar auch noch ein gefchagter Urti= tel, und von Norwegen werben noch jährlich etwa 500 bis 1500 Chalpfunde (425-1275 Bollpfund) ausgeführt. Aber ben eigentlichen Sandelswerth erlangt bas Balroß jest boch burch Saut und Speck. Die Saut bilbet nam: lich, roh ober gegerbt, bas ftartfte Material ju Gefchirt und Mafchinenriemen und fieht fehr hoch im Preife. Bon Norwegen werden jährlich zwifden 100,000 und 130,000 Chalpfund rober Balroghaute ausgeführt, bie mehr als gur Salfte nach Rugland geben, um gu Giel: zeug verwendet zu merben. Der Speck umgibt etwa 3 Boll ftart ben gangen Leib bes Thieres, und ein ermachfenes Thier liefert 1-11/3 Tonne ober 2-3 Etr. Thran. Der Werth eines Walroffes beträgt alfo immerbin min: beftens zwifden 20-30 Thir.

Um die kleinen Robben oder Seehunde kummerte man fich nicht, fo lange Balfifche und Balroffe eine lohnende Jagd gemährten. Als aber diefe feltner wurden, und bie

Rifder oft in Die Berlegenheit tamen, mit leeren Schiffen heimzukehren, fingen fie auch an ben Robbenfchlag wenigstens als Nebengeschaft zu betreiben. Dies ge= fchah von Geiten ber beutfchen Fifcher etwa feit bem 3. 1728. Aber erft in ben breifiger Jahren biefes Sahrhunderts fingen die Bremer an den Robbenfdlag als Sauptgefchaft zu behandeln, und etwas fpater bemachtig= ten fich auch die Norweger beffelben. Im 3. 1850 mur: ben von den Bremer Robbenfchlagern nicht meniger als 48,800 Robben erbeutet, und ein einziges Schiff brachte beren 10,000 beim. Das Sauptgebiet ber Robbenigab. wenn man anbers bas Abichlachten ber meift gebulbig berhaltenden Thiere fo nennen barf, ift bie fogenannte Robbenkufte, worunter man fich freilich teine eigentliche Rufte benten barf, fondern ein von Gisfelbern bebedtes Meeresgebiet von 300 - 400 geogr. DMeilen. Es liegt gewöhnlich norböftlich von Jan Daien gwifden 72° und 73° n. Br. und 0°- 2° weftt. E. v. Greenw., verfchiebt fich aber in ben verfchiebenen Jahren bei ber ungleichen Lage und Befchaffenheit des Gifes oft um mehrere Grabe. Dier verfammeln fich nämlich im Frubighr ungeheure Schaaren von Robben, die befonders von Romaja-Semlja berabkommen, um auf bem fich gewöhnlich bann bier bil: benben Baien : Gis, alfo frifdem, glatten Gife von eini: gen Boll bis 1 Ruß Starfe, ihre Jungen ju merfen. Die Werfzeit beginnt etwa mit dem 24. Marg und bauert bis jum 5. Upril. Die Jungen merben nur 17 bis 18 Tage lang gefäugt und entwickeln fich außerordentlich fcnell, fo daß fie nach 3-4 Wochen fcon fpectreich ge= nug find, um eine gute Beute abzugeben. Wenige Tage nach Beendigung ber Werfzeit gieben die mannlichen Robben in norböfilicher Richtung ab. Die Weibchen folgen ihnen etwas fpater, und die Jungen, nun fich felbft überlaffen und ohne Rahrung, entschließen fich endlich aud), ju Baffer ju geben und ben Eltern nachzufolgen. In biefer Beit, alfo vom 20. Marg bis 10. Upril etwa, wo unabsehbare Robbenheerben, welche bie Englander Geehundewiesen ober. Geehunbehochzeiten nennen, und bie oft 20 - 30 engl. Meilen breit fein follen, Die Gisfelber ber Robbenfufte bebeden, findet bas Morben ber Robben ftatt. Rur mit ftarten Stoden, bie unten mit eiferner Spite, Saten und hammer verfeben find, bemaffnet, wirft fich die Mannschaft auf bas Gis, und bas Schlagen der Robben beginnt. Den getobteten Thieren mirb fofort bas Fell fammt ber Spedhaut abgezogen, und biefe Felle werben mit Silfe von Tauen jum Schiffe gezogen, wo bann erft fpater bie Erennung bes Spedes von ber Saut vorgenommen wird. Die Leiber ber Robben über: lagt man ben Bogeln und Gisbaren. Die Mannichaft eines mittelgroßen Schiffes fann auf Diefe Beife, menn fie flint bei ber Sand ift, 500-600 Robben in einem Tage fchlagen. Der Berth eines Geehunds besteht theils in feinem Kelle, bas fruber bekanntlich nur ju Torniftern und Koffern verwendet wurde, jest aber auch zur Schuhfabrikation gebraucht wird, theils in dem Thran, von dem etwa 10 junge Robben eine Tonne liefern. Eine junge Robbe macht sich also mit $2^{1/2}-3$ Ihr. bezahlt; alte Robben, denen man freilich nicht so leicht beisommt, und die von den norwegischen Fischern geschoffen zu werzden pflegen, baben den doppelten Werth. Es gibt sogar eine Art von Robben, die von den Seeleuten "Klappenüsen" genannt wird, und die sowohl durch ihren kräftigeren Bau als durch zwei bewegliche Hautlappen zur Seite der Nase kenntlich ist, von der das Stück mit 10 bis 12 Thir, bezahlt wird.

Robbenfchlag und Walroffang find es fait ausschließ: lich, welche norwegische und beutsche Schiffe noch in ben fpibbergifden Meeren befchaftigen. Dazu ift feit 1863 auch ber Saafiaringfang getreten ober ber Kang bes art= tifchen Sai's (Scymnus microcephalus), deffen Leber bis ju 2 Tonnen des vortrefflichen ,, Blanken Thrans" liefert. Nebenber mirb von den Mormegern auch die Renthierjagd ale einträgliches Befchaft betrieben. Begen die armen Renthiere auf Spitbergen wird ein mabrer Bernichtungefrieg geführt. Die Eromeoer Jagbichiffe allein hatten im 3. 1868 nach amtilden Ungaben 996 Stud erlegt, und ba von Sammerfest aus diefe Jago noch viel bebeutender betrieben wird, fo fann man annehmen, baß jahrlich 2-3000 Renthiere auf Spibbergen getobtet merben. Die Jagb auf Gisbaren bleibt immer nur vereinzelt. Mur wenn bas Schiff vor Unter liegt, ober es fonft nichts zu jagen gibt, und bann gerabe ein auf einer Scholle vorbeitreibender Gisbar fich bem Schuffe barbietet, wird er gum Gegenftand ber Jagb. Die Gefahr, Die mit biefer Jago verbunden, mirb reichlich burch ben Berth bes Kelles, ber 15-20 Thir. beträgt, aufgemo: gen. Roch werthvoller freilich ift ber lebenbig gefangene Eisbar, ber, wenn er ausgewachfen ift, von ben goolo: gifchen Garten mit 100-150 Thir, bezahlt wirb.

Endlich bleibt noch eine Quelle bes Geminnes zu ermab: nen, die eine Zeitlang wohl gar bas Sauptziel mancher Spigbergenfahrer bilbete, bas Ginfammeln von Giberbau: nen. Die Giberganfe niften gewöhnlich in gablreichen Cotonien auf tleinen, niedrigen Infeln, die vor ben Ginbruden bes Polarfuchfes gefichert icheinen, aber leiber bem fchlimmften Rauber, bem Menfchen, gang offen fteben. Trifft ein Schiff auf einen folden Giberholm, fo beraubt bie Mannichaft junachft bie Refter ihrer Gier, ber frifden wie ber bebruteten, und bringt fie in gangen Tonnen auf's Schiff, um fie größtentheils fpater wieder in's Meer zu werfen. Dann nimmt man die Sanbvoll Febern, bie ber Bogel aus feiner Bruft rupft, und womit er bie fleine Bertiefung im Canbe, fein funftlofes Reft, aus: futtert. Jebes Deft gibt ctma 2-3 Both, und um 10 Pfund Daunen zu gewinnen, muffen 100-160 Ganfe ihre Rester verlassen und ihre Eler verlieren, die wieder 600 — 960 Junge gegeben hatten. Allerdings ist biefer Raub tohnend; benn bas Pfund Daunen wird mit 10 Reichsthalern ober 3¾ pr. Thir, bezahlt. Aber er führt zu einer völligen Bernichtung dieser Bögel, die auf Spitzbergen schon jest kaum noch in größeren Schaaren angetroffen werden.

So gibt es also tros ber Berftörungen, welche bie blinde Gewinnsucht bes Menschen hier angerichtet, noch immer manche werthvolle Beute in ben spiscergischen Gewässern zu erjagen. Daß es sich aber nicht immer bei bieser Jagd um materiellen Gewinn allein handelt, hat und bie Geschichte bes spiscergischen Fischsfangs bewiesen. Nur die hollandischen, die deutschen und neuerdings die schottischen und neuerdings die schottischen und neuerdings die

mit etheblichen Gewinn zu betrelben verstanden. Englander und Franzosen haben es sich nur Geld koften laffen, und boch hat die englische Regierung Millionen an Prämien gezahlt, und die französische zahlt sie noch heute, weil sie bieser arktischen Fischerei nicht entbehren können für die Kräftigung ihrer Seemacht. Wenn also unsere nordbeutschen Seestadte reichen Gewinn aus dem jeht in neuem Ausschwunge begriffenen Gewerbe ziehen, so sei ihnen gegonnt; der Binnendeutsche lege aber darum nicht die hand in den Schoof und betrachte die arktische Schiffsahre nur als Angelegenheit der Seestadte, sondern er sehe darine einen der wichtigsten Keime der Machtentsaltung seines Baterlandes. Tausend beutsche Handlichen ind ist so viel werth, wie ein beutsches Schiff im arktischen Norden!

Bur Raturgefchichte des Erlenblatteafers.

Von Ludwig Hagel.

Der Erlenblattkäfer, von ben Naturforschern Chrysomela alni (Lin.) ober Agelastica alni (Dej.) ober Adimonia violacea (Laich.) genannt, ist ein kleiner, schön bunkelstabtblauer Käfer, ber bem Laube ber gemeinen Erle (Alnus glutinosa), bas ihm zur Nahrung bient, außerzorbentlich schällich wird. Seine Entwickelungsgeschichte burfte auch für ben Leser blefer Blätter einiges Interesse baben.

Die Begattung ber Erlenblattfafer gefdieht in berfelben Beife wie die anbrer Chrofomeliden. Die Beit berfelben mahrt 3, felten 4 Bochen, ble Traggeit 14 Tage. Benn bas Beiben, beffen Alugelbeden am Enbe ber Traggeit megen ber enormen Ausbehnung feines Sinterleibes von einander fteben, ju legen beginnt, fo verhalt es fich im Allgemeinen auch wie andere Chrpfome= liben: Beibchen, welche glatte Gier legen. Es läuft nam: lich vorber ichnell bin und ber, bleibt alsbann rubia fteben, ftellt fich mit ben Borberfugen etwas niedriger ale mit ben Sinterfugen, fenet Ropf und Fubler, beginnt ben Ufter = und Legerobrentheil zu bewegen, nämlich wech: felfeitig zu verlangern und zu verfurgen, mas ein Preffen und Druden befundet, mobei es alebann bie Legerob: renmundung öffnet und ein Gi aus derfelben hervortreten lagt. Diefes langfame Bervortreten bes Gi's ereignet fich nur burch ein langfames Burudgieben ber Legerobre über baffelbe und wieder in ben Leib hinein,

Seine Legezeit nach bestandener Tragzeit mährt in ber Regel nur 3 bis 10 Tage, doch ausnahmsweise und höchst selten auch 3 bis 6 Wochen, wo es dann in den genannten Zeitraumen in 3 Terminen 150 bis 220 fcon goldhelbe, gianzende und vollkommen eiförmige Eier gebätt; in jedem einzelnen Termine werden 60, 70 bis 80 soldher Eier auf einzelnen Jeben Sas bieser zahle

reichen Gier legt unfere Chrpfomelibe innerhalb einer Stunde, fo bag auf jebe Minute mehr als ein Gi gu rechnen ift. Gie legt ihre Gier nie gerftreut umber, wie viele andere Chrpfomeliden, fondern alle auf eine Stelle und in einer bestimmten Ordnung, und zwar in Reihen von 10 bis 13 Stud. Jebe Reihe wird von jeber Geite vollendet, das beißt, hat fie an dem einen Enbpuntte einer gebachten Linie ein Gi gelegt, fo breht ober menbet fie fid langfam mit bem Sinterleibe nach bem entgegen: gefetten Endpuntte ber Linie und ftreift ba in ber ermahnten Beife langfam ein Gi ab ; wobei fie, fo lange bie erfte Reihe noch nicht vollendet ift, auch nicht im Beringften ihren Stand mit ben Rugen veranbert. 3ft bie= fes gefcheben, fo wendet fie fich wieder gum erften Puntte ber Linie, jum erften Gi, ohne irgend einen Rug von ber Stelle ju verrucken, und legt bicht neben biefes wieber eins an u. f. f., bis die erfte Reihe vollendet ift. Dann beginnt fie eine zweite Reibe auf biefelbe Beife, melche fie auch wieber ebenfo, wie bie erfte, vollenbet; nur rudt fie bei Beginn ber zweiten Reihe um ein Benig meiter von ihrer Stelle, und zwar fo viel, bag bie Gier ber zweiten Reibe, fowie bie ber folgenden Reiben unmittel= bar an die vorhergebende Reihe nach unten anftogen ober Muf biefe Beife legt fie 5 bis 6 folder fich anlegen. Reihen Gier, wohl auch mehr, je nachbem bie Reihe langer ober furger ift. Sat fie etwa ein foldes Plaschen nur mit einer geringen Ungabt Gier verfeben, und bat fie ihren Leib fur ben gegenwärtigen Termin noch nicht ganglich bavon entleert, fo wendet fie fich von ber erften Stelle ab und verfieht ein zweites Platchen gleich neben bem erften wieber mit Giern, beren Ungabl naturlich von bem fruberen Gabe um Giniges bifferirt; meiftens ent: leert fie fich aber in jedem Schmeiß: ober Legetermine

ihrer Gier mit einem Male und auf einer Stelle. ten ereignet es fich bei ihrem Legen, bag fie etma ein Gi auf ein anberes legt. Biemeilen tragt es fich auch gu, baß fich einige Gier mit vorfinden, welche fleiner find und eine weiße Farbe barbieten, bie man bann mohl als noch nicht zur vollkommenen Entwickelung gelangt gu betrachten hat. Rach jebem in jebem Termine gelegten Sabe Gier begibt fie fich fogleich an ihre Nahrung, bie Erlenblatter, beren flebrigen Gaft fie befondere liebt, ober fie putt und reinigt fich. Ift nun bas Gine ober bas Undere gefchehen, fo beginnt fie ihre Spagiergange in ihrem fleinen Rafig, welche fie jest febr bebende und flüchtig ausführt, ba ihr Leib jest völlig entleert und wieber ichlant geworten ift, und auch ibre Riugelbeden. welche in ihrem bochtrachtigen Buftanbe nicht mehr aneinander fcbloffen, fich wieder in ihre normale Lage begeben haben. Bei ihren Spagiergangen bleibt fie bismei= ten bei ihren gelegten Giern fteben und beledt fie. Dach beendigtem britten Legetermine flirbt fie innerhalb brei Stunden, bieweilen aber aud erft nach brei Tagen ab, welches Absterben in ber angegebenen Beit aber nur von benjenigen Weitchen ber Agelaftifa gilt, melde ibre Gier blos in Folge ber bestandenen Befruchtung gelegt baben.

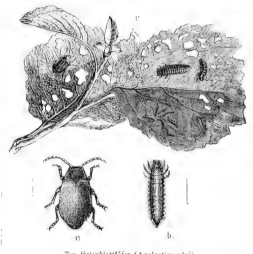
Die Gier felbst vewandeln ihre goldgelbe Farbe bis jum 5. ober 6. Tage in eine bunkelgelbe, welche bis jum achten immer dunkter wird; auch bekommen fie in tiefer Beit an bem einen ihrer Pole ein schwarzes Punktchen, wie mehrere Chrosomeliben : Gier, welches hier ebenfalls bie Lage bes Kopfes ber jungen Larve bezeichnet.

Als eine Eigenthümlichteit ber Agelastika ift noch zu erwähnen, daß das erft feinem Larvenzustande entgangene Weibchen auch ohne Begattung und Befruchtung Gier gesbärt. Diese Cier sind aber nicht fruchtbar, das beißt, es entwickeln sich in ihnen keine Larven. Diese in Rede stehenden Raferweibchen gleichen daher unseren jungen Haushennen, welche auch bisweisen ohne Begattung und Befruchtung Eier legen, aus welchen aber auch bei aller anhaltenden Bebrütung keine Jungen zum Borfdein kommen. Ein solches Agelastika-Welbchen, welches ohne Bezgattung und Befruchtung Eier legt, stirbt aber nach bem britten Legetermine erst mit Berlauf ber 6. Woche ab.

Bas die Bermehrung diefer Rafergattung betrifft, so ift sie eigentlich gegen die andrer Gattungen nicht sehr beträchtlich, wenn man wenigstens nur die Angaht ber gelegten Eier und nicht die Rurze ber Zeit in Betracht giebt, in welcher sie von einem Päärchen der Agelastika gelegt werben, da anbere Gattungen der in Rede stehens den Rafersamilie sich bei weitem stärker vermehren. Dens noch werden wir sehen, daß die erste Generation eines Päärchens unferes Erlenblatt-Räfers eine nicht unbedeutende Nachsemmenschaft barbiet.

Die Gattung Cryptocephalus ber Chrifomeliben : Familie producirt nach unferen bieherigen Beobachtungen

bie sahlreichste Nachkommenschaft, indem ein einziges Päärchen des Eryptocephalus quadrimaculatus in einem Zeitraume von 5 dis 6 Wochen 300 Gier legt, aber zum Legen eines jeden einzelmen eine halbe Stunde Zeit der dar, Noch mehr aber liesert der Eryptocephalus sericeus s. auratus in derselben Zeit, bessen Gierzahl 400 beträgt, wogegen die eigentliche Ehrpsmeliden Gattung, z. B. die Species Chrysomela fastuosa und se auch unsere in Rede stehende Agelastica, gerade nur balb so viel Eier legen. Die Fastuosa bedarf zum Legen von 200 Eiern meistens eines Zeitraums von 8 dis 9 Wochen, während unsere Agelastica zu derselben Zahl Eier und



Der Erlenblattfafer (Agelastica alni).

• Rafer, b Larve vergroßert; e Rafer und Larven nebft Ciern in natürlicher Große

felbst noch zu mehreren in ber Regel nur 3 bis 10 Tage bebarf und in einer Stunde 60, 70 und felbst 80 Eler gebart.

Daß nun bie Eierzahl eines Agelastika Welbchens aber boch nicht gar zu gering und bessen Nachkommensschaft gar zu unbedeutend ift, möge solgendes Erempel tehren. Nehmen wir an, daß ein solches Weitchen durchsschnittlich 200 Eier legt und von diesen 200 Eiern nur aus einem Hundert derselben welbliche Larven auskriechen, und jede dieser zum Käfer sich entwickelnden Larven wieder 200 Eier legt, so ergibt dies für einen sechswöchentzlichen Beitraum, wenn alle Larven auskriechen, 20,000 Käfer, solglich von vier Generationen 80,000 und noch mehr. Doch ist diese Bermehrung gegen die der Erpptozephalen nur eine geringe, da die erste Generation des Cryptocephalus quadrimaculatus nach der obigen Annahme 3000 und vier Generationen bessen 120,000,

bie erfte Generation bes Cryptocephalus auratus aber 40,000, und vier Generationen 160,000 Gier und folgslich auch fo viele Nachkommen producirt, vorausgeset, bag aus allen Ciern auch in berfetben Zeit, wie bei ber Agelaftifa', die Larven ausfriechen.

Man begreift nun wohl bie ungeheure Menge ber Erfenblattkäfer, bie man oft auf einem einzigen Busche findet, und wenn man in warmen Sommern die Busche mit solchen Rafern wie überfaet sieht, so darf man sich gewiß nicht wundern, wenn man sie gegen ben Herbst hin fast gang entblattert sindet, da diese Rafergattung vom April bis Ende September und selbst noch später auf ihnen haust.

Die Larven friechen am 8. ober 9. Tage aus unb zeigen anfange eine goldgelbe Farbe und fcmarge, glangende Ropfchen. Rach Berlauf von 8 Tagen erfolgt bie erfte Sautung, nach welcher einige garven eine meifarque. andere eine mehr gelbgraue, und noch andere felbft eine Schwarzgraue Karbe barbieten, mahrend man auf ihrem Ruden bier und ba braune Punktchen bemerkt. Diefe gleichzeitige Farbenverfchiedenheit icheint auf einen Ge= schlechtsunterschied hinzudeuten, wie bies auch bei einigen anderen Chrysomeliben : Larven ber Fall ift. Rach einem abermaligen Berlaufe von 8 Tagen und folglich mit Un= fang ber britten Boche beginnt bie zweite Sautung, nach welcher fammtliche Larven von Farbe bunfter ericbeinen, bie braunen Punktchen auf bem Ruden fich wieder ber= lieren, und nun fonell bie britte Sautung erfolgt. Mit jedem Tage fieht man ihre Farbe bunkler, fo baß fie am Ende der britten Bode fich bem Muge bes Beobachters gang fcmarg barbieten. Gie haben nun bei ihrer Ge= fragigfeit und bei guter Futterung ihre Große und Boll: fommenheit erreicht, freffen in ben letten 2 bis 3 Tagen nur noch wenig ober gar nicht mehr und friechen in ble Erbe, um fich barin ihr Lager, bas beißt einen Erbcocon bon ovaler Form, ber auf ber inneren Geite febr fcon geglattet und auf ber einen Geite fo ziemlich von einem Pol jum andern offen ift, ju bereiten. In diefem Cocon liegt nun bie garve nur 3 Bochen in ber Erbe, alfo ebenfo lange, ale fie fich uber berfelben befand. Mimmt man in ber britten Boche ber Bermanblungszeit eine in ihrem Cocon fich befindende Larve aus ber Erbe beraus, fo findet man fie folgendermagen organifirt und ge= farbt. Gine ben Puppen ber Schmetterlinge ahnliche Puppe, wie andere Chrysomelibengattungen zeigen, findet man nicht, fonbern ber Rafer entwickelt fich hier unmittelbar und ohne jebe Puppenhulle in feinem Cocon aus ber Larve. Diefe bietet jest 1. ben ichon vollemmen organifirten Ropf und bas ebenfo vollkommen ausgebildete Bruftichild fur ben Rafer bar, welche beibe ein bis jest noch fcmargglangenbes Colorit zeigen; 2. die Flugel liegen vollkommen frei, feitlich bem Ruden entlang, und zeigen eine braune Farbe, fohließen aber noch nicht aneinander; 3. die Flügelbeden, welche ebenfalls noch nicht aneinander schließen und eine schwarzstahtgrune Farbung zeigen, sind noch abgestuht und beden die Flügel nur zum britten Thell; 4. die Füße sind bicht an den Leib angezogen und wie der Bauch schwarz coloritt und ohne Glanz. Diese glanzlose Schwärze des Bauches erstreckt sich nun von diesem aus über den After nach dem Ruden hinauf bis zur Mitte desselben, der sich in der Brustgegend noch von brauner Farbe zeigt.

Um zweiten Tage zeigt ber noch nicht vollkommen ausgebildete Rafer bas am Tage vorher noch schwarzglanzende Röpfchen und Brufischild schön stahlblau, und ber vordere, ber Brust nabe gelegene Theil bes Rudens, welcher am ersten Tage noch eine braune Farbe zeigte, ist schwarz gefärbt. Auch beginnen bie stumpfartigen, schwarzstahlgrunen, die Flügel jeht zur Halbe decenden Rugelbecken stahlblauen Glanz zu bekommen, wie Kopf und Brustschild. Die Bauchseite, sowie auch die hintere halbe Rückenseite des hinterleibes, welche sich am vorigen Tage noch schwarz darboten, wie auch die Fühler und Kuße, haben jeht eine schwarzsstahlblaue Farbe mit etwas Glanz erbalten.

Am 3. Tage zeigen fich die jest noch weiter hervorwachsenben Flügelbeden vollkommen fiahlblau glanzenb, wie auch ber ganze hinterleib, sowohl beffen Bauch : als beffen Rudenfeite, bunkelblau und glanzend erfcheint.

Um 4. Tage beden die Flügelbeden drei Blertheile ber Rudenfeite bes hinterleibes, sowie ber flügel. It is 5. Tage findet man die flügel nun vollfommen von den Klügelbeden bedeckt, und ber fchon bunkelblau

von ben Flügelbeden bebedt, und ber fcon bunfelblau glangende Rafer lauft nunmehr munter in feinem Behaltniffe herum und begiebt fich bald an feine Nahrung.

Rimmt man aber biefen Kafer einige Tage fruher aus ber Erbe, fo ift feine erfte Farbe, wie bei allen von und bis jest untersuchten Chrosomeliben, gelb; bies ift also die Grunbfarbe, welcher bie anderen erft nachfolgen.

Aus diefer Entwickelung des Rafers erfehen wir, baß Ropf und Bruftfchild die erften, Fühler, Fuße und Flüzgel die unmittelbar barauf folgenden, und die Flügelbecken die letten Theile ber organischen Bildung biefes Rafers sind, welche sich aus der Raferlarve entwickeln. Ropf und Bruftschild sindet man schon in den letten Tagen vor dem Berkriechen der Larve in die Erde vollkommen entwickelt.

Es bedarf mohl nicht erft ber Erwähnung, daß, wenn solche Beobachtungen richtig und ber Wahrheit entspreschend fein sollen, man fie an felbst gezogenen Räfern mit großer Gorgfalt anstellen muß, weil man fonst nicht mifs sen kann, wie oft sich ein Kaferpaar bereits außethalb bes Haufes begattet, und wie viel Eier also auch ein Rasferweibchen vielleicht schon geschmeißt hat.

Das Brod der Wefttropen.

Don Erang Engel.

1. Die Banane (Musa sapientum und Musa paradisiaca).

3meiter Artifel.

Der Andau ber Banane bat für die beutigen Ber wohner bes tropischen Amerika dieselbe Bedeutung, wie die Eustur der Eercalien für die gemäsigte und nordische Bone. Sie gedeiht baselbst fast in jedem Boden, und ihre verschiebenen Arten variiren in ibren Früchten wie ungere Obstdäume; die Barietäten sind auch durch die Eustur konstant geworden und verlangen ziemlich bedeutend von einander abweichende Klimate. Für uns kommen bier nur die beiben Hauptarten: der Platano harton (Musa sapientum, — und ber Camburi oder Guineo, auch Dominico (Musa paradisiaea) in Betracht.

Der achte Platano harton, mit abgerundet breifantiger, 7-8" langer Frucht, ift von großerer Dichtig: feit ale ber Camburi; feine Rrucht ift bas Brot ber Greo: len. Die Pflange verlangt ju ibrem Gedeiben eine Durch: Schnittstemperatur von 23 - 24° C. und überfieigt faum bie Grenge ber beifen Tropennieberungen, ber tierra caliente; fogar in bem Thale von Caracas (2800 rb. Sug) reift fie feine Fruchte mebr. Je beifer und feuchter bas Rlima, befto ichneller ift ibre Entwickelung, befte fruchtbarer ihre Produktion. 3mifchen . 0 - 3000' Sobe über bem Meeresspiegel, mo die mittlere Temperatur an beiben Grengpunkten 27,03 und 25,05 C. beträgt, ift ibre Probuftion ergiebig und fraftig; über 3000', unter 22,08 C. mittlerer Temperatur ichmindet fie gufebents, und fie entet gang, wo bie Temperatur im Durchiconitt meniger betraat als 17º C.

Der Camburi und feine Barietaten gebeiben auch in einer niederen Temperatur, im Durchiconitt von 14-15° C. und bis zu einer Sobe von 5500' über bem Meeresfpiegel bin: auf. Die Bananen Teneriffa's geboren biefer Urt an. Gie merben foggr noch im fublichen Europa und mit Erfolg' in Malaga angebaut, mo bie Temperatur im Mittel nur 18° beträgt. Ihre Fruchte haben als Dahrungsmittel geringeren Werth; fie enthalten meniger fefte, meblige Bestandtheile, find maffriger und ichmammiger als ber Platano harton. Die Ruche vermendet fie nur unreif; fonft werden fie theils roh als Dbft, ober eingemacht und in Form von Conferven gegeffen; in letterer Bubereitung find fie febr fcmadhaft. Gine fleine, taum fingerlange Barietat, ber Dominico mangano, mird feigenartig getrodnet; fo gubereitet, metteifert fie an Boblgefchmad mit ben belifateften Feigen. Much ber getrodnete Platano ift eine Delitateffe, fein Rleifch febr fuß, milbe und gart. Bum Trodnen burfen nur vollkommen gereifte und ausgebilbete Fruchte gemablt merben. Die Camburi : Pflange wird nicht gang fo boch, ale bie Bananenpflange, aber ihr Buchs und ihre Belaubung überragen biefe noch an Schonheit und Rraftfulle; ber rothe Glang bee biden Schaftes und bie rothliche Karbung ber machtigen, brei: ten, ovalen Blatter laffen fie ichon von weitem von ber Banane untericheiben.

Bur Unlage einer Pflangung merben gefunde, traf: tige Burgelichöflinge alter Mutterpflangen in tleine Gruben von 3 gu 3 Ellen Entfernung verbandartig eingefenet. Die jungen Pflangen machsen fast in jeder Bobenart an; jedoch besondere schnell und fraftig entwickeln sie sich in feuchter, bumusteicher, sogenannter jungfräulicher, b. h. der Euftur noch nicht einverleibter Erbe, Eine tiefe Dammerbeschicht verlangt die Banane nicht, da fie nur kleine und kurze Wurzeln treibt, die wenig in die Erde eindringen, weshalb sie auch leicht der Entwurzelung und dem Sturze durch die Winde ausgesest ift.

Raum beginnt bie jugendliche Pflanze zu blüben, so bat sie bereits eine Menge Murzelscöflinge ausgeworfen, bie sich rings um ihren Schaft in verschiedener Starke und Größe erheben. Sobald bie Frucht ber Mutterpflanze gereist ift, siehen auch diese Tochterpflanzen bereits in Müthe. Nach einigen Jahren murbe mithin eine Banannenpflanzung einen vollständigen Pflanzenwald bilben, wenn nicht die Meffer gegen solche Vermehrunge und Produktionskraft ankampfte; nur zwei, böchstens brei ber tarketeen Schöflinge werden ber Mutterpflanze gelassen, welche nach gereifter Frucht abstitet.

Ein Areal von 100 Quabratellen, von 3 gu 3 Ellen Entfernung mit einer Bananenpflange befest, enthalt 1089 Pflangen. Jebe Pflange bringt eine Fruchttraube mit 50 bis 100, auch mehreren Fruchten bervor. Um jebe Mutterpflange gefellen fich gruppenmeife bie Tochterpflangen, von benen man burchschnittlich gmei gu fruchttra= genten Pflangen feben lagt. Das murbe auf einem Areal von 100 Quabratellen 3267 Fruchttrauben ergeben. Der Ertrag ber Traube foll aber nach Abgug aller Berlufte nur auf 25 Fruchte, a 1 Pft. gefchast merten. Es murten fomit bie 3267 Trauben 81,675 Fruchte oter Pfund, ober bie Carga - eine Maulthiertaft - ju 200 Pfb. angenommen, 408 Carga's abmerfen. Man rechnet ben täglichen Berbrauch per Ropf 6 Ctud Grudte; es mogen aber 8 Stud angefest merben, fo murbe ein Areal von 100 Quabratellen taglich 10,209 Perfonen, jabrlich 28 Perfonen bas taglide Brob geben.

Cramford führt ale Beifpiel ber Gruchtbarteit Dit: Inbiene an, bag ein Areal von 4020 Quabratmetern 435 Cagobaume enthalten tonne, Die jahrlich einen Reiner: trag von mehr als 8000 Pfb. bes nahrhaften Mebles ab: merfen. Diefes Probutt ift 3 Dal großer ale ber Ertrag bes Weigens in Europa auf gleicher Glade. Jeboch nach bem bekannten Rechenerempel Sumboldt's producirt ein Bananenfeld bas 3mangigfache eines europaifchen Getreibefelbes von gleichem Umfange, alfo noch über bas Gechefache mehr ale ber Sagobaum. Es mufte bemnach auf gleichem Territorium in bem Lante ber Banane eine smanglafach bichtere Bevolkerung Raum und Dabrung finden ale in unferem, bis jest etwa 40 Dlat bichter bevollerten Deutschland. Streiche man auch immerbin einige von biefen Bablen, - fo tonnen mir une bennoch immer ber erfreulichen Musficht und Beruhigung bingeben, baß bie Erbe bem Denfchengeschlechte noch fur etliche un: gegablte Sabrbunberte Raum und Dabrung gonnt, .

3mei bis brei Mal jabrlich verlangt bie Bananenpflanzung eine Befeitigung bes Untrautes, falls fie nicht ganglid von bemfelben übermuchert merben foll. gutem Boben erhalt fie fich lange in nusbarem Buftanbe; man findet fie 60 - 80 Jahre alt, alfo 60 - 80 Mal aus fich felbft erneuert ohne Umpflangung. In ber bei: Ben Bone ift bas Bachsthum ber Banane fehr uppig; bei einer Durchichnittstemperatur von 27,°50 gebraucht fie 9 Monate, bei 25,°50 91/2 Monate, bei 22,°50 elf Monate gu ihrer vollen Musbilbung; bei 16° bleibt fic foggr nach 15 Monaten noch binter ihrer normalen Ausbilbung gurud und reift feine Fruchte mehr. Musnubung bes Bobens mahrend ber Beit ihrer Entwicke: lung wird ber Raum gwifden ben fleinen Dilanglingen von fleiner Felbfrucht, als Dais, fcmargen Bobnen, Dams, Bucca u. f. m., eingenommen, welche eine Ernte abmirft, bevor fie ber Schatten ber herangemachfenen Pflangung erdrudt. Ebenfo benutt man bei Unlage ber Cocao : und Raffeepflangungen wiederum die Bangnenpflange gur Aus: füllung bes Bobenraums und gleichzeitig gur Befchattung ber jungen, garten Pflangen.

Der faftstroßenbe, porofe, aus ben umeinander gerollten fleifdigen Blatticheiben gebilbete Schaft, gewohn: lid, boch nicht correct, auch Stamm genannt, - benn trot ihrer baumartigen Dimenfion ift die Musa fein Baum, fondern eine frautartige Pflange - erhebt fich 18 tis 22' hoch. Geine Peripherie ift mit einer glangenben, gaben Epidermis umtleidet, einem Ueberreft der gufammengetrodneten Blattstielhaute alter, abgeftorbener Blatter. Un feiner Gipfelenofpe tragt er 7 bis 8 lange, bogenformig : gewolbte, lichtgrune ober rothlich : grune, garthau: tige parallel-gerippte Blatter. Der Bind ober jebe frembe Berührung gerichtist Die garte Blattflache an ihren feit: lichen Rerven ober Abern außerft leicht in viele bunne Streifen, fo bag bas Blatt oft ein gefiebertes gu fein fcheint, mit welchem ber leifeste Lufthauch ein gitternb : bewegliches, flufternbes Spiel treibt. Unter bem bunteln Schattigen Laubzelte einer Pflangung glaubt man bas Beraufch nieberfallenber leichter Regentropfen zu vernehmen, ju welcher Ginnestäufdung bas Salbbunkel bes gebampf= ten Lichtes überdies noch beiträgt.

Der lange Blüthenkolben schließt das Bachsen ber Pflanze ab; die endständigen, männlichen, gelben Blumen bes Rolbens fallen nehft ihren großen, purpurrothen Scheiben, welche immer eine Gruppe von Blumen gemeinschaftlich umbüllen, alsbalb nach vollzogener Befruchtung ab. Darauf schwellen die Ovarien ber weiblichen Blumen an, welche ben größten Theil bes oberen Rolbens einnehmen, und wachsen zur Frucht heran. Bon der Blüthe bis zur Reise der Frucht bedarf es einer Entwickelungszelt von etwa 2 Monaten. Die Früchte siener Entwickelungszelt von etwa 2 Monaten. Die Früchte siene in Spiralwindungen um ben gemeinschaftlichen Fruchtschen, in Gruppen von 12—16 Stück zusammengestellt. Tede einzelne Frucht (harton und cambur) wird unter normalen Bachsthumsverhältnissen und je nach der Barietät gegen einen

Rug lang, 2-3 Boll bid und 1 Pfund ichmer. Gine vollkommen ausgebildete Fruchttraube tragt im aunftiaften Ralle bis 115 Fruchte. Die Traube neigt fich bogen: formig burch ben Blatterbufchel jum Boben nieber und beugt bie gange Pflange burch ihr Gewicht etwas nach einer Seite binuber; ihre gange betragt 2-3 Rug, ber Durchmeffer ihres Umfanges 1 1/2 -2 guß. Je nach bem Stanborte über bem Meeresfpiegel und ber Bobenbeichaf= fenheit, wie bem ortlichen Rlima, fallt bie erfte Ernte nach ber Unpflanzung zwischen ben 9, und 15. Monat; Die Saupterntezeit fallt in Die Beit vom Nanuar bis Dai. Bedoch ein großes Bananenfeld fruftificirt fast anbauernb etwas, fo bag fich ju jeber Beit alle Begetationsftabien von ber Bluthe bis gur Krucht vorfinden. Gine furge, ab= folut fruchtlofe Paufe tritt freilich auch in ber größten Pflangung ein, und ba bie Banane feine Dauerfrucht ift, fo folgt bem faulenben leberfluffe oft ber brudenbfte Dan= gel. Die Unlage ber einzelnen Felber muß zu verfchiebenen Beiten gefcheben, fomeit die trodene Sabreszeit nicht alles Pflangen verbietet. Die fruchtlofe Paufe bauert bei rationell angelegten Platanalen nicht über 1-2 Monate.

Nach vollendeter Fruchtreise hat sich die Lebensdauer der Pflanze erschöpft; sie wurde allmälig absterben, boch wird sie sogieich bei Abnahme ber Fruchttraube niedergesschlagen. Der Schaft kann als sogenannte cepa noch als Futter für die Zugochsen verwendet werben; — ein anderes Haustlier überwindet die schafte Säure des Saftes nicht. Gewöhnlich wird die Pflanze an Ort und Stelle in Stücke zerschnitten, um mit ihrem Moder ihren eignen Wurzelstock zu düngen. Ueber ihrem Stumpfe entsfalten nun bereits die Tochterpslanzen ihre Blüthen oder Knospen, die auch diese wieder das Messer niederstreckt, und so weiter ein Vermehren, Gebären und Sterben ohne Ende.

Die Kruchttraube bes Platano harton mird abgenom= men, wenn die Fruchte ausgewachsen, aber noch nicht gereift find; benn die reifen Fruchte geben ohne Muffchub in Ueberreife und Gahrung über, und außerbem murben Die Bogel, Gichhornchen, Fledermaufe, verfchiebene Bierfußler und Infekten bem Menfchen in feinem Schmaufe zuvorkommen. Die gezeitigte Frucht reift im Saufe nach; ju bem 3weche wird bie Traube unter bem Dach= ftuble ober im Rauche ber Rude aufgehangt, und, bem Berbraudje gemäß, bie Frucht nach und nach abgeloft. Mit gunehmenber Reife farbt fich bie außere Fruchtschaale heller und buntler gelb, - bie bes Camburi purpurroth, - mahrend bas Fruchtfleifd mehr und mehr erweicht und bie Starte beffelben immer mehr in Buder übergeht. Dit vollständiger Reife mird bie Fruchtschaale fcmarg, und bann hat bas Kleifch bie bochfte Beiche und Guge erreicht. In jeber Urt von Bubereitung ift fie bann außerft mohl= fcmedend, gefund und nahrend. Der Behalt an Dah: rungeftoff fteht bei gleichem Bewichte bem bes Betreibe= mehles nach, übertrifft aber ben ber Rartoffel und anbret Burgelfrüchte, wie fast aller Gemufe, beren Rabrungs= gehalt überhaupt febr gering ift.



Beitung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller pon Salle.

M 22.

[Reunzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Edmetichte'icher Berlag.

1. Juni 1870.

Inhalt: Sartes und weiches Baffer, von Otto Ute. Erfter Urtifel. — Gin Beitrag jum Schup ber Bogel, von G. Moberiobn. — Guftav Ballis. Eine biographifc naturgeichichtliche Stigge, von Karl Muller. 13. Nudlehr vom Purus.

Sartes und weiches Waffer.

Don Otto Ule.

Erfter Urtifel.

Das Wasser gift noch in ber Meinung ber meisten Menschen als eines ber werthlosesten Dinge, bas man wenigstens hier zu Lande noch überall umsonft haben kann. Höchstens verursacht es Gelbausgaben durch die Nothwendigkeit, es oft aus unbequemer Ferne berbei schaffen und zu biesem Zwecke umfangreiche Anlagen, Karnäle, Leitungen u. f. w. berstellen zu müssen. Bon Gewerbtrelbenden wird freilich häusig etwas anders geurtheilt. Sie wissen, daß nicht alles Wasser gleich ift, und baß es für ihre Zwecke einen sehr verschiedenen Werth haben kann. Sie haben ben Schaben ersahren, den der Gebrauch eines ungeeigneten Wassers ihnen in ihrem Gewerbe berteitete, und beneiben den Concurrenten, der nur um bes besseren Wassers willen besseres Zabrikate liesern kann. In demselben Falle besindet sich aber auch eigentlich jede

Sausfrau; nur gibt sie sich selten Rechenschaft über ble Berluste, bie ber Gebrauch manches Waffers in ihrer Wirthschaft herbeiführt. Eine gewisse Uhnung bavon überkommt auch sie freilich, wenn sie welches und hartes Wasser unterscheidet, wobei sie sich freilich die wirklichen Berbaltnisse nicht klar macht, welche dieser Unterscheidung zu Grunde liegen, noch weniger um die Mittel kummert, den Berlusten vorzubeugen, die ihr baraus broben. Wir wollen es versuchen, sie über biese Berbaltnisse auszuklaren, und und freuen, wenn baraus gelegentlich auch ein oder ber andere Wink in wirthschaftlichen Interesse sich ergeben sollte.

Aller wirthichaftliche ober gewerbliche Gebrauch bes Waffere hat im Allgemeinen ben 3med, aufzulöfen. Aber es wird biefen Beruf natürlich nur noch in unvollenmme-

nem Grabe erfullen tonnen, wenn es bereite bor bem Gebrauch in ber Datur folche Muflofungen bemirkt batte. Bei den mannigfaltigen Gelegenheiten nun, die bem Baffer überall in feinem naturlichen Bortommen geboten merben, Stoffe aufzulofen, - fei es, menn es als Regen ober Schnee Die Utmofphare burchftreift, ober wenn es burch Befteine und Erbichichten hervorquillt, fei es, wenn es über ben Boben binriefelt ober an Ufermanben babinfließt - fann es uns faum noch munbern, wenn ber Chemiter behauptet, bag es völlig reines Baffer überhaupt in ber Ratur nicht gebe. Freilich find die Wege, Die bas Maffer manbelt, febr verfchieben, und fo mirb es auch feine auflofenbe Thatiafeit fomobl an febr verfchiebenen Stoffen, als auch in febr verfchiedenen Graben ausuben. Um reinften wird noch immer bas Regenmaffer fein, bas, abge= feben von ben Dachern, über bie es vielleicht in unfere Sammelgefage floß, boch nur in ber Utmofphare Belegen: beit fant, Stoffe aufzunehmen, an benen es freilich bort auch nicht fehlte, ba losliche Galge genug fcon burch bie Binbe vom Meere ber ber Luft zugeführt merben. Minder rein wird icon bas glugmaffer fein, bem wir ja von allen Geiten über meiches Erbreich ber Bache aufge= toften Schmubes gufließen feben. Welt unreiner noch ift bas Quellmaffer, befonders wenn es aus großen Tiefen bervorquillt, in benen es mit loslichen Schichten aller Art ober mit Abern und gangen Lagern löglicher Galge in Berührung fam. Dur aus Granitgebirgen bervortretenbe Quellen und über Granitboden fliegende Bache, wie fie namentlich in Norwegen vorkommen, bewahren fich eine gemiffe Reinheit. Das unreinfte Baffer endlich ift unfer Brunnenmaffer, bas zwar nicht aus großer Tiefe, aber meit her aus loderen Erbichichten und von ber mit los: lichen Stoffen aller Urt bebedten Bobenflache feine gabl: tofen Abern fammelt. Im Durchfchnitt enthalt Regens maffer in jedem Liter 3 Centigramme fefter Beftandtheile, Klugmaffer bagegen 1/5 Gramm, Quellmaffer 1/4 Gramm und Brunnenmaffer c. 1/2 Gramm, ober in anderer Weife ausgebrudt, tommen bei Regenwaffer 3, bei Flugmaffer 20, bei Quellmaffer 25, bei Brunnenmaffer 50 Gewichte: theile fefter Stoffe auf je 100,000 Theile Baffer. Gelbft: verstänblich fann nur von einem gang ungefahren Durch: fcnitt bie Rebe fein, und es fann Quellmaffer geben, bie 16, wie folche, die 10, Brunnenmaffer, Die 26, und folde, die 130, Klugmaffer, die 11, wie die Spree, ober 39 Centigramme fefter Beftandtheile, wie die Themfe, im Liter aufgeloft enthalten.

Micht minder verschieden, wie in Betreff ber Menge find bie natürlichen Baffer auch in Betreff ber Art ber von ihnen aufgelöften Stoffe. Doch ift diese Berschiedenscheit nicht so groß, als man benten sollte. Es ist immer nur eine kleine Gruppe von löblichen Salzen, die vom Baffer auf seinen verschiedenen Begen gefunden und aufgenommen werden. Wenn wir von den organischen Stoffenommen werden. Wenn wir von den organischen Stoffenommen werden.

fen abfeben, die namentlich im Baffer von Brunnen, Die in ber Dabe von Dungftatten, Cloafen ober gar Rirch: bofen angelegt find, felten feblen und beim Benug bes Baffere ber Gefundheit hochft nachtheilig merben konnen, fo find es etwa folgende Galge, welche Bestandtheile bes Baffers ju bilben pflegen: tohlenfaure Ralterbe und toh: lenfaure Magnefia, fcmefelfaure Ralterbe (Gpp8), fcme= felfaures Datron (Glauberfalg), feltner auch fcmefelfau= res Rali, Chlornatrium (Rochfalg), bismeilen auch Chlor: falium, falpeterfaure Galge, Gifenfalge, Thonerbefalge Bon biefen Stoffen find es auch nur und Riefelfaure. einige menige, die beim Bebrauch bes Baffers in Betracht fommen. Gifenfalge, Die überhaupt viel feltner im Waffer vorkommen, als man gewöhnlich fich vorftellt, fonnen, auch wenn fie in außerft geringen Mengen vorhanden find, bei der gewerblichen Bermendung tes Baffere außerft nachtheilig werben burch bie gelbe Farbung, bie fie ben Kabrifaten ertheilen. Der Startefabrifant, ber Bleicher, ber Karber muffen bor foldem Gifengehalt febr auf ber but fein. Wenn fcmefelfaure Galge, na= mentlich Gpps ober Glauberfals im Waffer enthalten find, fo entwickelt baffelbe haufig bei langerem Steben an ber Luft ben bekannten unangenehmen Beruch nach Schwefel: mafferftoff, ber zugleich angeigt, bag pflangliche ober thie: rifche Stoffe in biefem Waffer verfaulen und baburch ger= febend auf die Salze einwirken. Goldes Waffer ift meber jum Erinten brauchbar noch ju manchen gewerblichen Bweden, namentlich in ber Bleicherei und Karberei. 3ft man auf foldes Waffer angewiesen, wie es auf bem Lande, namentlich in Sumpf : und Moorgegenden ober in großen Stabten, wo nur fcmugiges Alugmaffer gu baben ift, vorkommen fann, fo muß man bas Baffer por bem Bebrauch menigftens ju verbeffern fuchen. Bon bem Schwefelmafferftoff befreit man es leicht burch Bufat einer geringen Menge von Chlorfalt, ber ben Schmefelmafferftoff wieber in Schwefelfaure gurudfuhrt. Aber auch bie organischen Stoffe fann man unschädlich machen. Beim Rochen werben fie felbftverftanblich abgefchieben, und ebenfo werden fie beim Filtriren burch Roble entfernt. Aber baffelbe wird auch fcon burch einige hineingeworfene Spane von Gidenholg bewirkt, ba bie Berbfaure beffelben bie Eigenschaft hat, eimeifartige Stoffe gerinnen ju maden, und biefe bann im Dieberfallen auch bie anderen Unreinigkeiten mitnehmen, gerabe wie es bas Gimeiß beim Rlaren bes Weines macht. Darauf beruht es, wenn man in Inbien bas Waffer bes Banges burch bie Dug bes Strychnos potatorum trinfbar macht, ober wenn man in Megppten bittere Manbeln an ber Innen: mand ber Befage gerreibt, in benen bas Dilmaffer gum Trinten aufbewahrt wird, ober wenn man in Paris ein Stud Maun in bas Ceinemaffer wirft, ebe man es trinet.

Aber wir haben es bier weniger mit bem Erinemaf:

fer, ale mit bem Birthichaftemaffer ju thun, und fur biefes gibt es feine bedenflicheren Beftandtheile als bie Rale: und Magnefiafalge. Gie find es ja gang aus: fchlieflich, die durch die bofen Streiche, welche fie befonbere ber Rochin und Bafcherin fpielen, bie Unterfcheis bung von hartem und weichem Baffer veranlagt haben. Beim Erintwaffer macht nur etwa ber Befchmack eine folde Unterfcheibung. Wenigstens fann ein nicht gu gro: fer Behalt an Ralt und Magnefig, namentlich in ber gewöhnlichen Korm fohlenfaurer Galge, bem Trinemaffer niemale ichaben, bieweilen foggr unentbebrlich merben. Denn baruber ift man langft binmeg, bag Trinkmaffer unter allen Umftanben um fo vortrefflicher fein muffe, je reiner es fei. Bir brauchen fur unfern Rorper Ralt; benn auch unfere Rnochen wollen mabrent ibres Wachs: thume genahrt merben. Wenn nun unfere Nabrung arm an Rale ift, wenn wir namentlich, wie bie Bevolkerung vieler Fabrieftabte auf Rartoffelnahrung angewiesen find,

bann ift es gut, menn bas Baffer uns ben feblenben Rale guführt. Wer freilich einen guten Tifch führt, mem in feiner Roft Bleifch, Brob, Sulfenfruchte, Gemufe nie fehlen, ber hat biefe Bufubr nicht nothig, und wir ton: nen es barum ben vornehmen Chinefen nicht verbenten. obwohl unfer Befchmadt bamit fcmerlich einverftanben fein wird, wenn fie es ale ein Recht ihrer Bornehmheit beanfpruchen, nur bestillirtes Waffer trinten zu burfen. Undere fteht ce aber, wenn wir bas Baffer in ber Wirth: Schaft verwenden, und ber Gebrauch gur Bafche wird es uns besonders begreiflich machen. Denn bier bangt ber Seifenverbraud, gang mefentlich von ber Barte bes Baf= fere ab. Sier ift alfo jebes Ralttheilchen im Baffer gleichbedeutend mit Pfennigen ober Grofden, Die unferm Gelbbeutel entzogen merben. Wir wollen barum biefen Borgang bei ber Bafche naber unterfuchen und gufeben, ob wir nicht auch ein Schut : und Beilmittel bagegen finben.

Gin Beitrag jum Schutz der Bogel.

Don E. Moderfobn.

"Schut ben Bogeln!" ift ein jest in allen Blattern su findenber Mufruf, ber bie Menichen aufforbert, Die ihnen fo nuglichen Thiere ju fconen und ju fcuben. Das Erftere gefchieht nun gmar bereits viel mehr als fru: ber, häufig fogar bei entichieben ichatlichen Bogeln; bas Lettere geschieht jedoch noch lange nicht genug, eben weil bas Erftere auch auf Bertilger nüblicher Bogel ausgebehnt wird. Man icont bie Bogel jest gwar einigermaßen, begeht hierbei aber leiber nur ju oft Fehler, indem auch bier bas Spruchwort Unwendung findet: "Die fleinen Diebe hangt man, bie großen lagt man laufen." Der Schut aber, ben man ihnen angebeiben lagt, befteht barin, bag man fie vor menfchlicher Berfolgung bewahrt, ihnen auch allenfalls Diftfaftchen binbangt, fie aber ber Raubluft ihrer übrigen Feinde überläßt. Manche werden nun einwerfen: Thun wir bas wirklich, verfolgen wir nicht unfrerfeits wieder ben Fuche, ben Marber, ben Sabicht, ben Sperber u. f. f.? - Ja mobl, biefe alle verfolgt ihr, aber warum? Etwa, well fie Feinde ber nublichen Raupenvertilger find? Dein, einfach, weil fie eurem Gigenthum, eurem Rebervieh ober eurem Jagbwild Berberten bringen. Mus biefem Grunde verfolgt ihr aber auch nur biejenigen, die fuhn und ftart genug find, fich in Behöfte ju magen, um bort ein Suhn ober eine Taube ju rauben. In diefer Berfolgung geht ihr fogar fomeit, bağ ihr Bogel verfolgt, blog weil fie in die Familie ber Raubvogel, gur Bermandtichaft bes Sabidyte gehoren, wenn fie auch nach ihrer gangen Lebensweife nuglich find, mabrent ibr bagegen folde, bie braufen im Batte als argfte Feinde der Singvogel ihr Wefen treiber, ichont, weil fie eben im Spftem nicht in die Familie ber Raubvogel gehören. Der Saupt-Bufchräuber ift aber ber allbekannte Sichelheher, über ben im Allgemeinen febr irrige Unsichten verbreitet find.

Das Meußere biefes Bogels ift gang bagu angethan, bas Muge gu beftechen; benn er ift mit ber im Born auf: gerichteten Saube auf bem Ropfe, ben fconen, bellbrau: nen Mugen, ben fconen, blau und meiß geranderten Febern im Flügel und ben lebbaften Bewegungen ein gar fcmuder Gefelle. Diefer freundliche Ginbrud mirb frei: lich febr gefdmacht, wenn er feine Stimme ertonen lagt; benn biefe ift meift nichts meniger als angenehm, obgleich es auch Musnahmen gibt. In Bezug auf feine Lebens: weise ift die Unficht ber Daturforfder noch febr getheilt. Bei vielen Raturforfdern ift ber Beber in Diefer Begie: hung ichlecht angefchrieben, mabrend andere ibn bochpreis fen. Wenn wir nun bie Grunbe beiber Parteien. gegen: einander abmagen, fo fann bie Enticheibung barüber, ob ber Beber zu vertilgen ober gu ichonen fei, nicht zweifelhaft Der erften Unficht find Brebm, Raumann, Rofenbann, Eminthammer u. a. Diefe baffen ben Beber alle grundlich mit hinreichenten Beweifen fur ben von ibm gestifteten Schaben. Denn, ,, mas treibt biefer fabrenbe Ritter, biefer vermegene Buriche, ber ichmude Bertreter ber Balgenvogelgefellichaft bie gange Brutgelt binburd ?" Er burchfucht bie Straucher, bie Baume, ja fogar die Mauern nach Reftern, und mehe ben fjungen Bogeln, die er auffindet; er verfpeift fie, wie fie ba find, ohne fich um bas Schreien ber Alten viel gu fummern; ebenfo macht er es mit ben Giern, bie er ausfäuft. Und

biese Bögel soll man schonen! Aber hiermit sind biese "Neunmalneuntöbter" noch nicht zufrieden, sie verzehren selbst atte Bögel, wenn sie ihrer nur habhaft werden können. Es ist z. B. eine allbekannte Ersahrung, daß die Heher in ben Dohnenstrichen gefangene Bögel ausefressen. Hierbei ist ihnen selbst eine Schnarre, beren Größe boch beinahe ber ihrigen gleichkommt, nicht zu groß; benn ich habe selbst gesehen, wie ein heher eine solche verzehrte. Ja selbst an lebende, ausgewachsene Bögel wagen sie sich; so hat man schon einen heher beobachtet, wie er eine alte Singbrossel zu töbten im Begriff stand.

Welches find bagegen bie Grunbe, aus benen ibn Undere ichaben? Es find namentlich zwei. 2118 erfteren und Sauptgrund fubrt man an, ber Beber fei ein guter Forstmann. Da ber Beber bekanntlich fich fehr viel von Eicheln nahrt, fo legt er fich im Berbft biervon Borrathe fur ben Winter an, bie er bann haufig nicht wieberfinben fann. Die Gicheln geben bann auf, und er hat fo Gichen gepflangt. Wie gering ift aber biefer Dugen ge= genüber bem Schaben, ben er thut! Die groß ift bie Babl der nublichen garvenvertilger, die er verzehrt, im Berhaltniß zu ben Eichen, Die er pflangt, und welcher Duben fur ben Forft ift großer, bag fich ein Baum mehr in bemfelben befindet, ober bag fo und fo viele nubliche Thiere, beren ein jebes täglich eine große Ungabl fchab: licher Infekten vertilgt, barin wirken? Den anbern Grund, ben man gu Gunften bes Bebers anführt, ift ber, bag man ihn fur einen guten Bertilger ber Rreugotter balt. Gelbft Beng preift ibn bierfur boch und befingt ibn in einem ichonen Bebichte. Aber haben mir benn nicht an= bere Bogel, die baffelbe thun ober noch mehr tierin leiften, ohne bag ihre übrige Thatigfeit eine fo verberb: liche ift?

3d meine body, und zwar vor allem ben nur ju febr verkannten Maufebuffarb. Diefer wird leiber noch fehr viel verfolgt, ohne es je verdient ju haben. Der einzige Grund, weshalb man ihn verfolgt, ift ber, bag er im gangen Jahre einen ober hochftens zwei fleine Bogel vergehrt, was man ihm auch eigentlich nicht vergraen fann, ba er boch auch gern einmal eine Abmechelung im Rut: ter haben will, und vielleicht ber, bag er ein Bermanbter bes Sperbere und Sabichte ift. Denn wie gering ift fein Schaben gegenüber bem ungeheuren Rugen! Man hat berechnet, bag ein Buffard täglich ungefahr 30 Maufe verzehrt, alfo im Jahre über 10,000. Da nun bie Kamilie bes Buffarbe aus ben beiben Alten und brei Jungen besteht, fo vertilgt eine Buffarbfamilie jährlich über 50,000 Maufe. Beichen Schaben hatten biefe 50,000 Da= ger angerichtet bem Rugen, ben bie von ber Buffarbfamilie verzehrten 10 Bogel geleiftet hatten, gegenüber?

Und trogbem merben fie verfolgt! Man mirb fagen, bas fann boch nur von unwiffenben Bauern gefcheben,

bie in ihm einen Raubvogel und fomit ein fchabliches Thier erbliden. 3d tann aber aus eigener Erfah: rung verfichern, bag es nicht nur bie Bauern finb. bie biefen nuglichen Bogel verfolgen; nein, im Gegentheil, es find angefebene Perfonlichkeiten, bie ausgebehnte Korften befigen und fich Körfter halten, bie ihn verfols Co ift ber Bogel g. B. in bem öftlichen gen laffen. Theil ber Proving Beftphalen biefen Berfolgungen in hobem Grabe ausgefest. Bor Allem find bort zwei Gra= fen, wie ich weiß, feine erbittertften Berfolger, obgleich man von Beiben erwarten follte, bag fie ale Befiber ausgebehnter Waldungen ihr eigenes Intereffe beffer mahrnehmen und ihre Korfter eber bestrafen, ale ihnen fur Buffarbe Schufgelb gablen murben. Giner von ibnen fcheint die Buffarbe fehr ju haffen; benn nicht gufrieben bamit, fie getobtet zu haben, laft er fie noch, gleichfam um fich bamit feiner Belbenthaten ju ruhmen, mit aus: gebreiteten glugeln an ein Scheunenthor nageln, meldes fcon faft vollständig bamit bedect ift. Grund bat er bierfur? Ich alaube nicht, bag irgend ein Sachfundiger foldes Sandeln billigen mirb?

Den argen Räuber, ben heher, hingegen läßt man ungeftört fein Befen treiben, ohne ihn auch nur zu ber unruhigen. Bare es nicht beffer, wenn bie beiben herren Grafen, statt für ben Bustarb Schufgelb zu ber zahlen, biefes für jenen Strauchbieb thäten? Ich glaube, bag man bann beiben Bogeln bestere Gerechtigkeit wieberfahren ließe.

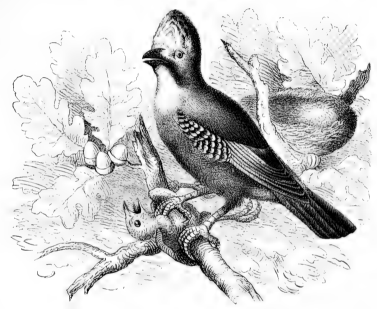
Was nun die Verfolgung des hehers anbetrifft, so ist der Fang besselben burchaus keine folde Sache des Zuzfalls, wie man wohl meint, wenn man die allerdings bis jest noch sehr wenig bekannte Art vermittelst des Reisbaums anwendet. Diese Fangmethode ist, so viel ich weiß, nur in Neuhaus, einem Dorfe im Sollinger Walbe, bekannt; bort habe ich sie vor einigen Jahren selbst kenznen gesernt und mit Erfolg angewandt.

Das Schwierigfte bei bem Kange ift bas loden ber Bogel, mas burch bie Radjahmung bes Schrei's bes Balbeauges gefchieht. Der Bogelfanger bedient fich biergu eines aus Solg und Rirfdbaft verfertigten Inftruments, bas ben Namen ,, Wichtel" führt. Um fich ein folches ju verfertigen, nimmt man ein ungefahr 5" langes Uft= ftud von 6 bis 9 " Durdmeffer, fcneibet in ber Mitte 1 1/2 Boll lang bas Solz bis jum Rern beraus, fest in biefen Ginfchnitt ein genau paffenbes Solgftud ein und fpannt zwischen beiben einen 4" breiten, platt gefchabten Streifen bes rothen Rirfchbaumbaftes fest ein. Man muß hierbei besonders barauf achten, bag biefer recht ftraff gefpannt ift. Man lagt ihn besmegen an beiben Enben nach oben berausragen, um ihn fester angieben gu tonnen. Muf biefem Inftrument wird bas Schreien bes Balbtauges nachgeahmt, und gmar bas , Ruimitt" burch einfaches Blafen, mabrend man bas " Sububu" baburch fo bumpf

klingen macht, bag man mit beiben Sanben mahrend bes Bigfens eine Soblung bilbet, bie ben Dichtel um-fcbliefit.

Bum Fangen gebraucht man Leimruthen, bie auf einen sogenannten Reisbaum gestecht werben. Bu lesterem sucht man sich eine ziemlich bicke, in nicht zu bichtem Holze stehende Fichte aus, die noch die unten hin Aeste hat. Bis zu 6' hoch werden sammtliche Aeste abgedauen, von hier bis zur Krone bleiben kreugständig, ein Paar vom andern 6 — 9'' entfernt, immer zwei gegenüberstehende Aeste stehen, werden aber von allen Iweigen befreit. Die

bes Balbkauzes nachzuahmen. Sobald biefes erschallt, wird es lebendig im Bald. Zuerst beginnen die kleinen Bögel zu schreien und heranzukommen. Obgleich sich der Bogelfänger manchmal zeigt, um besser zu können, ob sich nicht größere Bögel nahern, so numschwärmen sie boch schreiend und larmend den Baum. Die schlimmsten unter ihnen sind die Meisen, benn sie wagen es sogar manchmal sich auf die Hitte selbst zu sehen, aus der boch der Eulenruf erkönt. Bald aber kommen auch größere Bögel berbei, besonders aber Orosseln und heher, und nun beginnt ein Concert, das zwar durch die einzele



Der Gidelheber (Garrulus glandarine).

Krone bleibt unversehrt. Unten wird eine kegelförmige Sutte um ben Baum herumgebaut, in ber zwei burch überhängende Zweige verschlossene Eingangs ver viele mehr Einkriechlöcher gelassen werben. Die hute muß so bicht von grunen Fichtenzweigen gebaut fein, baß selbst bie scharfen Augen ber Bogel nicht hineinsehen können. In die von Zweigen befreiten Aeste macht man schräge einschnitte, in welche die Leimruthen schräg gestecht werden. Dieses sind 15" lange, bunne Weibenruthen, die mit Bogelleim bestrichen und am bieten Ende platt geschnitten sind, um in die Einschnitte gestecht werben zu können.

Nachbem man fo bie Leimruthen in Entfernungen bon 5" und unter Winkeln von 45° nach außen hineingestedt hat, legt man sich mit einem Gefährten in die hutte und beginnt, wie oben beschreiben, bas Geschrei nen Solostimmen nicht gerade ben Ohren immer angenehm, aber burch feine Mannigfaltigkeit interessant ift.
Das Schreien ber Heher zeichnet sich besonders aus vor
allem andern, indem diese in ihrer komischen Nachahmungssucht versuchen das Geschrei der vermeintlichen Eute nachzuahmen und auf diese Weise die honderbartken Tone hervordringen. Nach kurzer Zeit magt sich schon der Eine oder Andere in die Krone des Baumes und dann auch tieser hinad. Sobald er aber zwischen die Leimruthen kommt, verwickelt er sich mit diesen, die sofort an ihm fest haften, und stürzt, wenn er wegsliegen will, zu Boden. Durch das plöstiche Erscheinen eines Menschen werden die Bögel zwar erschreckt, kehren aber, da bieser auch schnell wieder verschwinder, sosser wieder zurück. Auf biese Weise babe ich schon eine ziemtiche An-

anbl von verfcbiebenen Bogeln, g. B. Deifen, Droffelar: ten (naturlich wieber fret gelaffen!). Spechte, einmal fo: aar einen alten Sperber und vor Allem ben ichablichen Seber in Menge gefangen. Bei jebem Kang, ber 1-1 1/2 Stunde bauerte, batte ich 4 - 6 Beber. Immer habe ich jedoch gefunden, bag ber Kang Morgens und Abende ju Ende und ju Unfang ber Dammerung am ergibigften ift. Bas bie Jahreszeiten anbetrifft, fo lobnt er fich am beften im Berbft ober auch im Frubjahr. Der gange Fang ift ein außerft intereffanter, indem man bie Bogel von ber Sutte aus febr gut in ihrem gangen Benehmen beobachten fann, mas jedem Bogelfreunde gewiß viel Freude gemähren mirb. Ueberbies ift ber Fang burchaus fein foftspieliger, wie so mander andere, und auch nicht mit großer Mube verbunden, ba man einen und benfelben Reis: baum Sabre lang gebrauchen fann und ibn bann nur jährlich etwas ju restauriren bat.

Much fann man ben Deber ohne Reisbaum giemlich leicht mit bem Gemebre erlegen, inbem man ibn auf obige Manier lodt. Es ift bann am beften, wenn 4 ober 5 Jager fich vereinigen, einer fich fobann in bie Mitte an einer von Bebern befuchten Stelle aufstellt und bie übrigen um ibn berum, in einer Entfernung von viel: leicht vierzig Schritt von ihm. Der in ber Mitte Stebende beginnt bann bie Gulenftimme nadguahmen, moburch bie Beber berbeigelockt merben. Da bie Beber nach ber Ctelle gufliegen, von mober ber Loctruf ertont, fo muffen fie blerbei an einem ber Jager vorbei. Da fie aber häufig von verschiedenen Seiten tommen, fo konnen meiftens zu gleicher Beit mehrere erlegt werben. Diefe Methode ift, fo viel ich weiß, die einzige, um bes Debere habhaft ju merben, indem ber fchlaue Buriche alle andern Schlingen und Fallen meibet.

Guftav Wallis.

Gine biographisch = naturgeschichtliche Sfige.

Von Kart Mütter.

13. Rückkehr vom Purús.

Höchst intereffant find bie Mittheilungen, welche uns der Reifende über die Indianerstämme des Purus macht. hier reiht sich Stamm an Stamm, jeder mehr oder werniger der Ethnographie noch unbekannt. Die über einen weiten Theil des unteren Amazonenstromgebietes verbreizteten Muras eröffnen, ein feiges, treuloses Gefchlecht, die Pforte zu diesem intereffanten Indianer-Complere. Ihnen folgen unter den merkmürdigeren: die Catauiris, Pausmarp's, Hipurina's, Ammady's und Manetanery's.

Bon biefen Stammen giehen wieber bie Paumorn's unfere gange Aufmerkfamkeit auf fich : erfilich, weil fie in ichmimmenben Butten mohnen, und zweitens, weil fie eine gefledte Saut befigen. Diefe mertwurdige Gigenthumlichkeit feht gwar nicht vereinzelt ba, indem man fie in ein Daar Kallen auch bei anbern Stammen beobachtete; allein hier bilbet fie gerabegu ein Mertmal bes Stame mes. Manche Reifenbe, fagt Ballis, haben bie Fleden als Rrantheit gebeutet; er felbft ift inbef, und mohl mit Recht, geneigt, fie nur ale ein Sautubel zu betrachten, beffen Urfprung auf mieroftopifche parafitifche Thiere ober auch vielleicht auf Sautpilge gurudguführen fei. Er ftust fich babei auf bie Thatfache, bag fich bas Uebel burch ben Umgang mit geflecten Individuen überträgt. Bu biefem Behufe vermied er nicht allein nicht ben Umgang mit biefen Menfchen, fonbern fuchte absichtlich mit ihrem Uebel in Contact ju tommen, um es fpater an fich felbft burch bie Mergte grundlich unterfuchen gu laffen. ,, 3ch mar hierin jedoch", wie er fich felbft ausbrudt und obwohl er funf Monate unter bem Stamme lebte, ,, fo gludlich

nicht, wie mein Begleiter, ber ichon in ben erften Tagen unferes Aufenthaltes unter ben Paumarn's einen gang netten Abklatich bavon trug, wodurch ichon nach vier Monaten feine Ruge fo beblumt wie bunter Rattun ma-Diefe Flecken erzeugen bei ben Indianern eine Saut, Die, beller wie ihre urfprungliche, in Folge ber Beit fo blag wie bie ber Beigen wirb. Huch gewähren fie vollkommen bas Unfeben einer ausgefreffenen Dber: haut, und je nach ihrer Große, erlangen fie bie verfchies benften Umriffe. Dft bleiben Stellen inmitten größerer Rleden verfcont; biefe behalten bann ihre naturfarbe, bas urfprungliche Braun. Bei bem Ginen find bie Alecken ftarter, bei bem Unbern ichmacher entwickelt; nie aber bleiben fie gang aus, und mo fie vortommen, verbreiten fie fich auf bas Unregelmäßigste über ben gangen Rorper. Es ift eine Erfcheinung, bie bei ben vielen Taufenben von Individuen biefes fonberbaren Stammes etwas hochft Dris alnelles, aber auch Abichreckenbes an fich bat. Gie ift amar nicht erblich; boch tritt fie ichon in bem frubeften Lebensalter, mindeftens im britten ober vierten Jahre auf. Bon da ab machfen die Fleden allmälig weiter und fonnen fich fchlieglich unter Umftanden fo außerorbentlich ausdehnen, bag bei einzelnen Perfonen bie urfprungliche Sautfarbe ganglich verbrangt, aus dem Indianer ein Bei-Ber geworben ift. Erobbem bleiben bie Indianer gefund, fraftiger fogar, wie andere Stamme am Purus. Das Uebel ift eben ein völlig außeres und konnte wohl mit ber Rragfrantheit verglichen werben, mit ber fie auch bie Eigenschaft theilt, bag fie burch außerliche Mittel, burch Quedfilbersalbe, Schwefel u. bgl. gebeilt werben fann. Eine solche heitung glaubt ber Reisenbe, bei cabicaler Anmendung folder und ähnlicher Mittel, für ben gangen Stamm vorausfagen zu können, und er municht es lebbaft, ba er bie Paumarp's als einen arbeitsamen, treuen und gemuthsguten Stamm kennen lernte. Die Andestegierung, meint er, murbe in ihnen die besten Colonifien sinden, falls sie einmal am Purus Indianer zu eintissten beabsichtigte. Dann aber mußte eben jene tabicale heilung verausgeben; um so mehr, da sie auf Alles, selbst auf Hunde, huben per pagageren, auf alle Thiere übergeft, welche mit ben Paumarp's zusummenleben. Selbst Schnabel und Klauen ber Thiere bleiben nicht frei bavon.

Micht weniger, wie bie Gleden, erregte auch bie Lebenemeife biefer Indianer bas Erstaunen bes Reifenben. Die Butten treiben ichmimment auf bem Baffer; fo aber. baf 12 bis 15 terfelben ein Dorf bilben, bas bei bemeg: tem Baffer beftanbig umberfreift. Gine jebe Butte liegt mittelft eines Lianenstranges (Cipo), ber an einen fcme: ren Stein befestigt wirb, gleichfam vor Unter, um nicht millfürlich mit ihren Bewohnern babon ju fdmimmen. Dag fold ein Bafferleben - fagt ber Reifente - viel Unbequemes bat, bebarf mobl teiner Berficherung; immer aber bedingt es einige Bortbeile: großere Reinheit ber Luft, Freibleiben von giftigen Schlangen und anbern taftigen Thieren. Damentlich merten biefe Bohnungen von ben peinigenden Mostito's weit meniger beimgefucht. Rur ift es ein großer Uebelftant, bag bie Sutten nicht unter fich communiciren tonnen. Jete fdmimmt fur fid) allein, und um fich auch nur ein Mortchen ju fagen, bebarf man ber Canoa. Gin armfeliger Lattenfteig bech: ftens umgibt bie Wohnungen, um boch einige Schritte außerhalb berfelben machen gu fonnen. Doch find auch biefe Lattenverschlage fur ben Unfunbigen eine bedenkliche Schubmehr. Bei ber grengenlofen Nachläffigteit und Dulbfamteit bes Boltes befinden fie fich meift in einem halb verfaulten, bochft gerbrechlichen Buftanbe und machen beshalb ihr Betreten bei jebem Schritte gefahrlich. Min: beftens fann es fich ereignen, bag man achtlos jammerlich burchbricht und fällt ober binterber forfüber in bas nicht allzufaubere Baffer fturgt. Man barf bier mit Recht fragen, wie ein vereinzelter Stamm bagu fommt, eine Lebensmeife einzuschlagen, Die, mochte fie auch ben Ber: hattniffen noch fo febr angepagt fein, boch fo ganglich abweicht von ber Lebenemeife antrer Stamme, bie offen: bar unter ahnlichen Bedingungen eriftiren? Gollte ce nur die friedlichere Natur ihres Bemuthes fein, melde ibnen eine fo umftanbliche und gefährliche Lebensmeife porfdreibt, wie mir fie fonft nur bei ben Bewohnern ber Pfahlbauten antreffen?

Bielleicht ist dies ber rechte Grund. Denn wenn man ben Reisenden über andere Stämme hört, wie er sie 3. B. in den Hipurini's kennen lernte, fo liegt die Unnahme ziemlich nabe, daß die Pulumary's in ihren schwimmenden Hutten bie beste Zustucht gegen kriegerischer gesinnte Stämme fanden. Die hipurini's bilben in der That einen sehr ausgedehnten Indianerstamm, welcher den Stußauf eine Strecke von etwa 300 Legoa's bewohnt. Obzgleich wohlgebaut, jum größten Teil mit schönem, interessande andere Stämme, – so besinden sich bech ehr robe Individuen unter ihnen, die sich von den besser Gestambeit der Geffinnten absonder und biese bei jeder Gestegenbeit bekties

gen, um - bie Leichname ter Ermorbeten gu vergebren. Mugenblidlich nehmen biefe menfchenfreffenten Musmurf: linge ihre eigenen Gitten und Gemobnbelten an. Gle feben eine besondere Ehre barein, fich Rafe und Dhren mit ben Fingerenochen ter Ermordeten gu fcmuden. Leiber mar es bem Reifenten nicht möglich, bergleichen Schmud von ihnen ju erhalten. Denn fomobl biefe Bier: rathen, ale auch andere aus Anochen ober Mufdeln ge= fertigte Baletetten ber Arquen merben festgebalten mie Talismane, Die niemand von fich gibt. Wahrscheinlich balt ber Sipurina, wie unter gleichen Umftanten andere Menichenfreffer, bafur, bag bie Rraft bes Ermorbeten mit feinem Gebeine auf ibn felbft übergebe. Der Sipurina ift eben ein tapferer Menich, melder bis auf ben letten Mann aushalt, mabrend ter Paumarn ein Relg: ling ift und fogleich Reifaus nimmt, wenn er Reinbe Doch glaubt Wallis aus allen Borfallen, erblidt. melde ergablungsmeife über Untbropophagie ju feiner -Renntniß gelangten, ben beruhigenben Schluß gieben gu burfen, bag biefer entfeslichen Unfitte fein abfit tlicher Mord zu Grunde liege, fonbern baß fie nur geubt mirb, fobald ein Bufall ten Cannibalen bie absonberliche Speife in bie Sante liefert.

Wet jeboch aus folden Thatfachen einen Schlug auf bas allgemeine Befen biefer Menfchenftamme gieben wollte, fonnte leicht zu bochft ungerechten Unflagen und Urtheis ten fich verführen laffen. Ballis, ber im Laufe ber Sabre im Umagonasgebiet etwa 70 bis 80 verfchiebene Stamme fennen lernte, veranschlagt ibre Gefammtgabl in biefem meiten Territorio auf 500; eine Babt, mit ber er noch hinter ter Wirklichkeit gurudgubleiben glaubt. Wie aber auch biefe Stamme befchaffen fein mogen, fo balt ber Reifenbe bafur, bag ber Indianer bes aquatorialen Umerifa nicht bas verfdrieene ungludliche Wefen ift, fur bas er von allen Beiten ber, mit ben portugiefifchen und fpanifchen Reifebefdreibern anfangent, ausgegeben murbe. Sinter bem Dfen ausgehectte Compilationen - fo macht er feinem Unmuthe Luft - ftellen ben Intianer im Ill: gemeinen ale ein graufiges, unfabiges, abidredenbes Ct: mas bar. Ungehängter Dus von bunten Rebern und Kno: den auf den Bilbern muß fur Gefchmad und Unglebung erfeben, mas in anderer Beife verloren, mabrent boch in Wirklichkeit ber Indianer nur bit Tangen und anbern feitlichen Gelegenheiten mit außerlichem Schmude, nicht einmal immer mit Pfeil und Bogen erfcheint. Co muß: ten, fahrt er fort, alle bie lugenhaften ober toch flosculo: fen Berichte entfteben, melde burdaus ungeeignet fint, Begriffe und Borftellungen über ein Gefchlecht gu verbrei: ten, bas berechtigt ift, bas größte Intereffe, bie Theil: nahme jedes humanen, jedes bentenden Menfchen überhaupt gu erregen. Mit bochft vereinzelten Musnahmen, die aber gegen die Maffe verschwindend find - fo meint er meiter - eignen fich bie Indianer jener Begenben gur Cultur, wie gur Civilifation. Dur muffen fie, fugt et bingu, gelenet, in ihrem Naturell richtig aufgefaßt merben. In ber That find bie Belege, welche ber Reifenbe für feine Muffaffung beibringt, ichlagenber Urt. Die Mehrgahl ber Indianer treibt Uderbau und mohnt in ge= raumigen, reinlichen Butten. Saft jeber Stamm verrath eine gemiffe induftrielle Begabung in feinen Glecht: ober Stridarbeiten. Dft geht mirflicher Gefdmad aus ben Beichnungen bervor, melde bie Malereien auf bem Rorper und gemiffe Stridarbeiten gu wirklichen Muftern machen.

Ron Tugend auf übt fich ber Anabe icon in allerlei Runften; taum zwei Jahre alt, findet er bereits ein Bergnugen barin, ber Mutter bas Waffer gugutragen. Der Mangel an Berkzeugen macht ben Indianer im boben Grabe erfinderifch. Much Beharrlichkeit und Musbauer geboren gu feinen befferen Gigenfchaften, Dit unbegreif: licher Gebuld burchbohrt er g. B. malgige, barte Steine, und ob auch 50 Jahre bagu erforberlich maren. 28as ber Bater begann, vollendet ber Cohn, und fo trifft man oft auf bergleichen Gebuldeproben, die nur durch die lebenstängliche Thatigfeit bes Grogvaters, des Baters und bes Cohnes jugleich entstehen fonnten. Die Thatig= feit ber Krauen mancher Stamme verbient Bewunderung. Bei ben Bappifhanas und ben Macufi's am Rio Branco grengt fie an bas Unglaubliche. Wenn ber Reifende ba= felbit bes Dachts um 1 ober 2 Uhr ermachte, fab er biefe rubrigen Frauen ichon eifrig mit Spinnen von Baumwolle beschäftigt; bann brachten fie bas Effen gum Reuer, und noch vor Unbruch bes Tages riefen fie bie Manner berbei, gemeinschaftlich ihr erftes Fruhftud einzunehmen. Dabei barf man nicht vergeffen, bag bei vielen Stammen mehrere Kamilien friedlich unter gleichem Dache mohnen. Muf folde Beweise bin ift ber Reifende mobl in feinem Rechte, wenn er fagt, bag biefe urfprunglichen Denfchen= raffen, mit Singuziehung und Berfchmelgung anderer, bas befte Behitet gemefen fein murben, bas ungeheure Gebiet bes Umazonenstromes zu bevölkern und es allmälig auf eine culturhiftorifche Stufe gu erheben, bie ihm von feiner großartigen Datur fo tief eingeschrieben ift. Statt beffen begingen bie erften Eroberer mabre Bernichtungstämpfe ohne Rudficht auf feindliche ober freundliche Gefinnung ber Indianer, und nun halt es fchwer, die Gingefcuch= terten wiederzugewinnen und auszufohnen. Unter fo bebroblichen Umftanden, fest ber Reifende bingu, ermarben fich bie Jesuiten burch bie Bilbung einer eigenen Gene: ralfprache (lengoa geral) ein unfterbliches, nicht boch genug zu veranschlagendes Berbienft. Gie bilbet bas einzig geeignete Mittel, die Indianer fomohl unter fich, als auch mit ben Beigen gufammenguhalten. Denn fie er= langte bei ihrer Ginfachheit jolde Musbehnung und Bewalt, baß fie nicht allein noch heute fortbefteht, fonbern aud von ber weißen Bevolkerung unter fich gefprochen wird, und fo ift fie gu einer wirklichen Allgemeinfprache geworben, ahnlich wie in Peru bie Inca : ober Quichua: (Riticha =) Sprache.

Diefes Urtheil macht ber humanitat bes Reifenden um fo größere Chre, ale er boch von ben Indianern felbit mancherlei Berrath gu erfahren hatte, und er ihm auch hier am Purus nicht entging. Schon einmal mar er ihm auf bem Pindare empfindlich geworben, ale er fich gur Umtehr genothigt fah, nachdem ihn feine Inbianer beim: lich verlaffen. Diesmal follte er etwas Mehnliches erleben, und zwar burch bie menfchenfreffenbe Abart ber Sipuri: na's. Gie maren aus Reugierbe an feine Boote getom: men, um fich gur Ginfammlung von Schilberoten und Sarfaparilla angubieten. Borfiditig vermieb man es, auf biefes Unerbieten einzugeben, um nichts mit ihnen gu Schaffen ju haben. Go fchien alle Gefahr vorüber, und ber Reifende glaubte, in voller Sicherheit eine Ercurfion

unternehmen zu fonnen. Leiber follte es feine lette fein. bie er in diefen noch fo unbekannten Regionen unter= nabm. 218 er gurudtam, batte fich aus nicht ermittelten Grunden ein Streit gwifden feinen und ben menfchenfreffenden Indianern erhoben, ber Streit mar in einen Rampf ausgeartet, bei welchem ber Reifende vier Dann verlor, beren Leichen augenblidlich in ben Balb gefchleppt morben maren, um fie ju vergebren. Der Ginbruck auf feine Expedition aber blieb ein fo furchtbarer, bag ber Dolmeticher auf ber Rudfehr bestand, Die Ballis nun nicht mehr verweigern konnte. Wieber fah er fich genothigt, eine Reife aufzugeben, bie er mit fo vielen Schmierigfeiten bis babin burchgefest hatte, und bie eben erft anfing, fein ganges Intereffe ju feffeln. Brag mar ja ber Einzige, ber fich mit biefen entfernten Denfchen ju perftandigen mußte, ba er und fein Bater eine Menge Borte bei ihnen eingeführt hatte, Die eine um fo größere Bebeutung beanspruchten, ale in ben einzelnen Ibiomen ber Indianer nicht bie mindefte Uebereinstimmung berricht, obgleich ihre Gitten und Bewohnheiten, ihre Lebensmit: tel, Baffen, Sahrzeuge u. f. w. ziemlich bie nämlichen find. Bas die Baffen betrifft, fo fchiegen fie mit vergif: teten Pfeilen, beren Gift aus fonft unschäblichen Gub: ftangen bereitet werden foll. Ihre Fahrzeuge (Uba's) find ausgehöhlte Baumftamme mit fentrechten Wanden, großer Tiefe, geringer Breite, unverhaltnigmäßiger Lange und zwei Querftaben, melde bas Bufammenneigen ber Banbe verbindern follen. In einem folden fibt ber Indianer ohne Bant, nur mit bem Bedurfnig, ju fcnupfen. Ent= meber baut er zu biefem Behufe Tabak ober er vermenbet bie Blatter einer milben Papana bagu, die mider Bermuthen einen Schnupftabat von außerordentlicher Wir: fung geben. Tief eingeschachtelt, fahrt er fo in feiner Uba beguem und gewandt babin.

Mehnlich feben wir auch ben Reifenben gurudtebren. begleitet von zwei Unaben ber Sipurina's, Die elternlos ibn freiwillig bis Mangos begleiteten, mabrent ibn gmei Bugigiara's, bie er vom Pindare mitgebracht, am Durus verließen. Bier Paumarns dienten ale Muderer fur brei Canoas bis jum Rio-Degro, wo er, Tag und Dacht fahrend (bes Dachts " a bubuia", b. i. frei getrieben), in 20 Tagen anlangte, mabrend bie Indianer ihrerfeits jur Beimreife mindeftens 5 Wochen gebrauchten. Tros aller Widerwartigkeiten, hatte der Reifende Urfache, que frieben gu fein. Er gog in Mangos ein mit einer Labung prachtiger neuer Pflangen, bie nun Europa's Garten Unter ben Drnamentalpflangen mit berben fdmuden. Blattern ermahne ich nur die Theophrusta Puruensis, bie mit Th. umbrosa vom Rio Negro und Branco an bem Fluffe madit; unter ben Palmen bie Euterpe Puruensis, hiartea sobolifera und Astrocaryum Diureki; unter ben Marantaceen bie Calathea picturata, befonbere aber bas ftolze Phrynium majestaticum; unter ben Aroideen bas felts fame Sauromatum, asperum (Amorphophallus nivosus Hort.), welches ftatt bes bekannten Leichengeruches biefer Formen wohlriedenbe Blumen erzeugt; unter ben Frucht: baumen die Platonia Bagury-açu mit belifater Frucht. Der Reifende Connte auch in Diefer feiner eigenften Bes

giehung ben Purus einen unvergeflichen nennen.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 23.

[Reungebnter Jahrgang.]

Dalle, G. Edwetichte'icher Berlag.

8. Juni 1870.

Inbalt: Dartes und weiches Waffer, von Dito Ule. Zweiter Artitel. — Guftav Ballis. Eine biographisch enaturgeidichtliche Efize, von Karl Miller. 14. Reifen in tem Andengebirge. — Das Brob ber Westtropen, von Franz Engel. 1. Die Banane. Dritter Artifel.

Sartes und weiches Waffer.

Von Otto Ule.

3meiter Artifel.

Die Seife ift bekanntlich eine Berbindung von Fettsfäuren mit Alkalien, alfo in chemischem Sinne ein Salz und zwar ein leicht in Waffer lösliches Salz. Ihre Wirksamkeit in der Wafche beruht aber wesentlich auf einem mechanischen Borgange, auf der Eigenschaft ber Seifentösung nämtich, beim Schütteln Schaum zu bilden. Durch die zahltosen Bläschen diese Schaumes wird die Oberstäde bes Seifenwassers in außerordentlichem Grade vermehrt, dadurch aber den Schmutheiltigen vervielsachte Gelegenheit zur Berührung mit demselben gegeben. Die Schmutheilichen haften daran und werden mit dem Waschwasser entsernt, in welchem sie sich nach dem Zeichen Bläschen zu Boden seien, Gerade in der Bethätigung bieser nüglichen Eigenschaft wird aber die Seife

burch hartes, b. h. Kalkfalze enthaltendes Wasser gestört. Da die Seife ein Salz ift, und der Ralk, sowohl der kohlensaure wie der schweselfaure, nicht minder, so tritt ein, mas gewöhnlich bei der Bermischung von Salziösungen geschieht. Es sindet eine gegenseitige Einwirtung statt, die Salze zersehen einander und vertauschen ihre Bestandtheile. Der Kalk verbinder sich also mit der Fettssäure der Seife und bildet eine Kalkseise. Daffelbe thut die Magnessa, wenn sie im Wasser vorhanden ist. Beide Erdseisen aber sind fast völlig untöstich im Wasser. Sie verhindern also die Bildung des Schaumes und erschweren die Losspülung des Schmutes von unstrer haut oder von den Zeugsasern der Wässe, indem sie sich schwierige Substanz auf die zu reinigenden Flächen aussezu und

Staub : und Ruftheile feftbalten. Erft wenn alle im Baffer gelöften Erbfalge fich mit ber entfprechenden Menge von Geife umgefent haben, und bie erbige Gubffang ale unlösliche Erbfeife ausgeschieden ift, tann die Geifentofung anfangen ju ichaumen, alfo überhaupt wirkfam ju Dag bierbei ein Berluft ftattfinbet, liegt auf merben. Jeber Theil Ralf macht 12 Theile, jeber ber Sanb. Theil Magnefia fogar 16 Theile guter Gernfeife unwirk: fam. Bei febr geringem Ralkgebalt bes Baffers ift biefe Wirfung allerbings faum merflich, und man neunt barum auch nur Waffer, welches mehr als 17 Gramme Erbfalge in 100,000 Grm, enthalt, bart. Aber bei größerer Barte fann ber Berluft an Geife nicht unerheblich merben. Bafdt man mit einem Baffer, bas 50 Theile Rale ober etwa 26 Theile Ratt und 18 Theile Magnefia enthalt, fo macht jeber Rubitfuß Baffer 6 Loth Geife unwirkfam, abgefeben bavon, bag bie gebilbete Erbfeife noch bas Ba= fchen erfchwert und bie Wafche befchmust. Im Laufe bes Jahres macht bas ichon einen Schaben von mehreren Gro: fchen ober Thalern. Gine Sausfrau, Die fur ihre Bafche Alugmaffer vermendet, braucht bei einem Saushalt von 9 Perfonen jahrlich c. 12 Pfb. Geife mehr, als wenn fie Regenwaffer benutt batte, und bei Unmendung von Brunnenmaffer fogar vielleicht 30 bis 36 Pfb. mehr.

Bu biefem Unheil, welches bas harte Baffer in ber Bafche anrichtet, fommt noch bas oft weit großere beim Rochen ber Speifen. Denn bas Cafein und Albumin unfrer Dahrungemittel verhalten fich jum Rale gang abn= lich wie bie Geife. Es bilben fich Ralkalbuminate, bie im Baffer völlig unlöslich find und nun bie erweichende Einwirkung bes Daffers auf bas Innere mancher Rahrungemittel verbinbern. Es find übrigens nicht bloß Sulfenfruchte und Fleifch, die in hartem Baffer bart tochen, fonbern noch viele andere Dinge, namentlich viele Gemufe, Thee, Raffee u. f. w., die an Nahrungs: werth, minbeftens an Schmadhaftigfeit burch Bubereitung mit hartem Waffer verlieren. Dag in manchen Gewerben bas harte Baffer noch weit größere Rachtheile bereiten 3d will hier nur an ein fann, ift felbftverftanblich. Gewerbe erinnern, von bem man vielleicht am wenigften glaubt, bag es fich um bie Befchaffenheit bes Baffers ju fummern habe, bas Baubandmerk. Allerdings handelt es fich hierbei nicht um hartes ober weiches Baffer; benn bie erbigen Bestandtheile, wenigstens bie tohlenfauren und ichwefelfauren Galge, find fur ben Bauhandwerker unge: fährlich. Um fo fchlimmer find fur ihn gewiffe leicht lösliche Salze im Baffer, wie Rochfalz und überhaupt Alfali: falge, namentlich aber Chlorealcium, Chlormagnefium, falpeterfaurer Ralt und falpeterfaure Magnefia. ber mit foldem Baffer gelofcht, Mortel, ber bamit bereitet ift, trodnet nie vollig, weil die nach ber Berfluch: tigung bes Baffere barin gurudgebliebenen Galge ftete begierig Waffer aus ber Luft auffaugen. Benn bann Mauermerk feucht mirb, Stuccaturarbeiten zerbröckeln, schiebt man die Schuld auf alle möglichen unschuldigen Urfachen, nur nicht auf das Waffer, das der Handlanger aus dem nächsten, besten Brunnen schöpfte, um den Ralk ober Mörtel zu bereiten.

So werthvoll es an fich fein mag, ein Uebel unb beffen Urfachen menigftens ju fennen, fo mirb body bie Dausfrau fdwerlich bamit gufrieben fein, fonbern auch miffen wollen, wie man fich bagegen fcust, ober wie man es vermindert. Immer wird freilich nicht zu belfen fein; wenigstens durften die anzumendenden Mittel fur bie Sausfrau zu oft umftanblich erfcheinen und nur etwa fur ben größeren Gemerbebetrieb von erheblichem Rugen fein. Der erfte und einfachfte Rath gilt indeg unter allen Um: ftanben: man vermeibe im Wirthichafte : und Gemerbebetrieb möglichft bas barte, namentlich bas Brunnen: maffer und halte fich an das Regenmaffer, bas bei ber Bafche 3. B. nicht bloß Geife, fondern auch Arbeit er: fpart, ober man vermenbe minbeftens fo menia Baffer als möglich, ba mit ber Baffermenge auch die Menge ber die Geife u. f. m. gerfebenben Erbfalge gunimmt. Die Wiffenschaft gewährt indeg, wie wir feben werben, auch bie Möglichkeit, hartes Waffer in weiches ju vermanbeln.

Berade Diejenigen Stoffe, Die am verbreitetften im Waffer find und es am meiften bart machen, ber toblen= faure Ralt und die toblenfaure Dagnefia, find am leich= toften zu befeitigen. Manchem Lefer wird freilich icon langft bie Bemerkung auf ben Lippen gefchwebt haben, daß er body nicht begreifen fonne, wie fohlenfaurer Rale in bas Baffer tommen tonne, ba er bod von Chemifern gehört zu haben glaube, bag toblenfaurer Ralt im Baffer gar nicht löslich fei. Wenn von reinem Baffer bie Rebe ift, fo burfte bas in ber That ziemlich richtig fein, aber auch nur ziemlich. Roblenfaurer Rale ift nämlich in reinem Baffer nur in außerorbentlich geringem Grabe tostid, fo bag etwa bie 10,000 fache Menge Baffer bei gewöhnlicher Temperatur, und bie 8900 fache Menge fieben= ben Baffere erforderlich ift, um ein einziges Raletheil: den aufzulofen. Diefe an fich fcon geringe Loslichfeit lagt fich aber noch bedeutend verringern, wenn man bem Baffer etwas von der als Salmiakgeift bekannten Um: moniatfluffigkeit ober auch toblenfaures Ummoniat gufest. Bon foldem Baffer geboren bann 65,000 Theile bagu, um 1 Theil toblenfauren Ralt aufzulofen. Bon biefer Thatfache fann ein febr nublicher Gebrauch in ber Birth: fchaft gemacht werben, namentlich wenn man ermägt, baß bas Ummonial auch mit bem Ratron ober Rali ber Geife bie abende Eigenschaft theilt. Bei feiner Bafche follte barum ber Bufas von Ummoniat unterbleiben, und befonbers auf feinem Toilettentifch bas Ummonlatflafchen fehlen, ba nur ein Theelöffel biefer Fluffigkeit genügt, um bas hartefte Brunnenwaffer zu einem vortrefflichen Bafcmaffer fur unfere Saut zu machen.

Es gibt freilich auch Umftanbe, unter benen bie gos: lichkeit bes foblenfauren Ralfes in Baffer in bobem Grabe gefteigert werben fann, und gerade biefe find es, mit benen wir fast bei allem Baffer gu thun haben. Da= mentlich ift es bie Unwefenheit von Roblenfaure, bie auf bie Löslichfeit bes fohlenfauren Raltes forbernd einwirft. Bei gewöhnlicher Temperatur vermag mit Roblenfaure ge= fattigtes Baffer mehr als bie 8 fache Menge bes toblen= fauren Raltes aufzunehmen, ale von reinem Waffer geloft wird, fo daß icon 1200 Theile Baffer genugen, um einen Theil Ralt aufzulofen, ober bag 100,000 Theile Waffer 80 Theile fohlenfauren Ralf enthalten fonnen, fann fich bavon leicht überzeugen, wenn man in ein Glas mit völlig flarem Raltwaffer Roblenfaure leitet. Unfangs trubt fich bas Baffer mildig, weil fich foblenfaurer Ralt abscheibet. Kabrt man aber fort, fo tommt ein Mugen: blid, wo biefe Trubung wieder aufhort, bas Raltwaffer wieder hell wird, weil ber fohlenfaure Ralt burch die Ginwirkung ber Roblenfaure wieber geloft wird. Man wirb es nun begreifen, daß unfre Quell: und Brunnenmaffer gewöhnlich weit mehr fohlenfauren Ralt enthalten, als ber geringen Löslichkeit beffelben in reinem Baffer ent: fpricht. Denn es gibt in ber That faum ein naturliches Baffer, bas völlig frei von Roblenfaure mare. Quellmaffer, alles Bad : und Flugwaffer, felbft alles Regenwaffer enthalt freie Roblenfaure. Im Regenwaffer bat man 3 1/2, im Alugmaffer 4 bis 5 Gramme Roblenfaure in 100,000 Grm. Baffer gefunden. Bill man baber folches Baffer von feinem Raltgebalt einigermaßen befreien, fo muß man vor Allem baran benten, bie Roblenfaure gu entfernen. Dies gefchieht bekanntlich ichon burch eine beftige Bewegung bes Waffers, wie fie bie Ratur theil: weife bereits beim Flugmaffer ausführt, bas barum auch immer meniger Rale enthalt ale bas Brunnen : ober Quellmaffer. Roch beffer freilich wird es burch die Barme bewirkt. Durch Rochen wird alle Rohlenfaure aus bem Baffer entfernt, und getochtes Baffer fann baber nur bie geringe Menge toblenfauren Raltes enthalten, bie burch feine Lostichkeit in reinem Baffer bebingt wirb. Freilich -ift bas Rochen nicht immer auszuführen, am meniaften im größeren Bewerbebetriebe. Aber auch bann meiß bie Wiffenschaft Rath ju fchaffen. Dan vermifche nam= lich bas Baffer mit fo viel Ralfmild, bag bie barin porbandene freie Roblenfaure burd ben Ralt gebunden wird. Der baburch gebildete fohlenfaure Ralt fcheibet fich bann zugleich mit bem bieber burch bie Roblenfaure im Baffer geloft erhaltenen Rale ab, und man muß nur ben völligen Abfas biefes Nieberfchlages abwarten, ehe man bas jest weich geworbene Baffer in Gebrauch nimmt. Die viel Ralemild man ju biefem Brede gugufegen hat, hangt naturlich von bem Grabe ber Barte bes Baffers

ab, ist aber im Voraus leicht burch einen Versuch zu ermitteln. Man tröpfelt nämlich von klarem Ralkmasser, bessen Kalkgehalt ganz genau seitzer kat prüsenden Wasseiner ebenfalls gemessenen Menge bes zu prüsenden Wassers, die auch nach wiederholtem Umrübren keine Trübung mehr erfolgt. Hat man z. B. ein Ralkmasser anz gewendet, das genau 1 Grm. Nalk im Liter enthielt, und waren davon 165 Rubikcentimeter erforderlich gewesen, um 1 Liter des zu prüsenden Wassers seinen Koblenstire zu berauben, so hat man auf jeden Kubiksus Wasser die Busser die Ralkmilch zu verwenden, um das Wasser weich zu maden.

Co lange alfo nur foblenfaure Erbfalge an ber Barte bes Waffers ichuld fint, ift bas Weichmachen befielben nicht ichwer. Aber leiber fint es oft auch andere Galge, bie bas Baffer verderben, namentlich Gros, Chlorcalcium und falpeterfaurer Ralt. Da bie Loslichkeit berfelben meit größer und nicht erft burch bie Begenwart von Roblen: faure bedingt ift, fo hilft tein Rochen und fein Bufab von Raltmild, um bas Baffer von ihm zu befreien. Aber gang verlaffen von der Wiffenfchaft ift man auch in biefem Kalle nicht. Es bedarf ja nur einer Ummanblung bes Gppfes ober Chiorcalciums in toblenfauren Ralf, ber fich bann ale fast unlöslich, ba Roblenfaure nicht vor: hanben ift, abicheibet. Das leiftet aber bas befannte toblenfaure Matron ober bie Goba. Es findet eine ge= genfeitige Berfegung ftatt; bie Roblenfaure verbinbet fich mit bem Ralt, Die Schwefelfaure bes Oppfes ober bie Salgfaure bes Chlorcalciums bagegen mit bem Ratron ju völlig unichablichen Berbindungen. Gind freilich auch Magnefiafalge vorhanden, fo merben biefe burd bie Coba nicht vollständig gerfest, und bann bedarf es noch eines Eleinen Bufages bes bekannten Natron-Bafferglafes, beffen Riefelfaure auch die Magnefia fallt. Coba wird in ber That bereits febr baufig jum Weichmachen bes Maffers fomobl bei ber Bafche als beim Rochen angemenbet. Gine umfichtige Sausfrau wird es nicht leicht verfaumen, beim Rochen von Gulfenfruchten ober Rielfch ober bei ber Bereitung von Raffee ober Thee etwas Coba in bas Baffer gu thun, wenn bas Waffer Brunnen: ober Alugmaffer ift. Freilld fummert fie fid um bie Urfache ber Barte ihres Baffere nicht und halt bie Coba barum fur eine Universalmedicin, mas fie boch teinesmege ift. Gind in ihrem Baffer toblenfaure Erbfalge enthalten, fo munbert fie fich bann, bag ihre Sulfenfruchte bennoch bart tochen, und vermehrt nun noch ben Bufat von Coba, felbft auf Roften bes Befchmadts ber Speifen, obwohl fie viel Elu: ger thate, ihn fich gang gu erfparen.

Bielleicht wird mancher Lefer aus bem Borftebenben bie Ueberzeugung gewinnen, baß es bed nicht gang unsintereffant und felbst gang unvortheilbaft ift, sich auch um so unbedeutenbe Dinge, wie das Waffer, etwas nas ber zu bekummern, und daß es sich tobnt, bei ber Wiffens

fchaft in bie Lehre gu geben, menn es fich um die Urfachen von Erscheinungen banbelt, bie oft febr ftorend in bas alltägliche Leben, in Wirthschaft und Gemerbebetrieb eingreifen.

Guftav Ballis.

Gine biographifch = naturgeschichtliche Gfigge.

Don Sarl Muller.

14. Reisen in dem Andengebirge.

Um Ende bes Nahres 1864 hatte ber Reifenbe bas Bebiet bes Amgzonenstromes in feinen verschiedenften Rich: tungen fennen gelernt. Dicht nur, bag er von ber Mundung aus benfelben in geraber Linie und vielen De= benlinien burchforschte, fannte er bas Bebiet nun auch in ben entgegengefetteften Richtungen: burch ben Rio Branco bis Guiana einerfeits, burch ben Rio Purus bis Bolivia Mun galt es, ihn auch bis ju feinen Quellfluffen ju verfolgen. Leiber merben von ba ab feine Mittheilungen immer fparlicher, und ich bin genothigt, mein Bild auf Broden ju grunden, welche einestheils an verschiedenen Orten im Drud gerftreut niebergelegt mur: ben, anderntheils mundlichen Berichten bes Reifenden entstammen, die ich fo gludlich mar, zu erlangen, bie aber, da ber Reifende ichon wieder in entfernten Belt: gegenben fammelt, bon ihm nicht mehr ergangt werben fonnen.

Schon im erften Urtifel ift barauf bingemiefen morben, bag er am Schluffe bes Jahres 1864 ben Umago. nas bis nach Peru verfolgte. Muf biefer fechsten Umagonadreife erreichte er bas Enbe ber Schiffbarfeit bes Riefenftromes bei Durimaguas am Suallaga. In diefen Begenben fowie an bem Maranon mar es gerabe, wo er bie herrlichen Maranten entbedte, bie ich bereits im 10. Urtifel ale vom oberen Umazonas frammend angab. Rach: bem er ben Sugliaga eine Strede meit verfolgt, jog es ihn mit aller Macht aus ben Rieberungen gu ben Riefenhohen bes Undengebirges; und fo gelangte er fchlieflich burd bie Bebirgeprovingen von Monobomba und Chacha= popas in die peruvianifchen Cordilleren. Sier, im oberen Peru, jog ihn bas Blugthal bes Maranon ober bes oberen Amazonenstromes noch einmal an, und fo gelangte er unmeit Jaen be Bracomoros wieber an ben Umagonas. Bergeblich rief er nach bem Kahrmanne, auch feine Gianale mit Schiegen lodten benfelben nicht berüber; und fo blieb fchlieflich bem Reifenden fein andrer Musweg, als ben Strom, ein zweiter Leanber, ju burchichmim: men. Ift ber Strom in biefer Sobe auch fcmal, fo ift er boch immer ber Umagonenstrom, ber bier bekanntlich noch fur 5 bis 6 F. tief gebenbe Sahrzeuge fchiffbar ift. Der Reifenbe verficherte fpater, bag er fich ein zweites Mal fo leichter Dinge nicht wieder hineinmagen murbe. Mit bem Gurtel band er feine Rleibung auf ben Ropf und, auf feine Schwimmkunft bauend, verfuchte er fein Seit in ben mitten Wogen, bie ihn mit rasender Schnelligfeit in schräger Richtung hinabtrieben. Um nicht vom
Schwindel erfaßt zu werden, kampfte er mit geschloffenen Augen gegen ben empörten Strom an, und erreichte glücklich bas Dorf. hier angekommen, traute man seinen Augen nicht, ob dieses Schwinnkunststückens. Doch war ber Zweck erreicht; jeht endlich erhalt er den Fährmann, der ihn nun auf einem Floß wieder zum jenseitigen Ufer zurückbringt, um das Gepäck herüberzuholen. Der Strom hat an dieser Stelle immer noch etwa die breisache Breite des Abelnes bei Cöln; nur daß er nicht beffen friedliches Unsehn besigt.

In biefen noch fo menig bekannten Gemaffern, nas mentlich im Suallaga, beobachtete ber Reifenbe einen Rifd, ben ich ber Aufmerkfamkeit ber Biffenfchaft gang befonders empfehlen will. Man nennt ihn bort ben Canbiru und fürchtet ihn mit Recht ebenfo fehr fur bas Gebiet bes Baffers, wie man fur bas bes Landes bie Mostito's und Ameifen furchtet. Un fich felbft ift er nur ein flei: nes, taum 3/4 Spannen langes Ding von welfartigem Rorperbaue, mit breitem, abgerundetem Ropfe, auf bem bie beiben fleinen Augen ziemlich bicht neben einanber liegen, mahrend bie beiben Bruftfloffen flugelartig bicht unter ihm fich ausbreiten, und ber übrige Rorpertheil feilformig gulauft. Den Ruden giert eine bunflere Karbung mit unbeutlich verlaufenben gleden, fo bag bas Befchopfchen an fich felbft taum irgendwie burch eine ber= vorragende Gigenthumlichkeit ausgezeichnet ift. Gine um fo fcredlichere Plage ift er fur ben Babenben, eine Urt Blutegel nämlich, ber mit unglaublicher Schwimmfertig: feit jenem zu Leibe geht, ihm überall fchröpftopfahnliche Bunben beibringt und, wenn es ihm gelungen, fich ba: burd an bem Korper festaufeben, in ber Bunbe ein Da= belbundel ausspreigt, an bem er wie an Wiberhaten fich berart festelammert, daß er nur burch eine fcmerghafte Operation aus bem Rorper entfernt werben fann. Diefe Unart bee Fifches ift um fo großer und gefährlicher, als er am liebsten bie geheimften Rorpertheile auffucht; man erzählt fich Kalle, Die bei ber Operation mit bem Tobe enbeten. 3ch werbe bafur Gorge tragen, bag biefer felt: fame Sifch, ben ich in Spiritus por mir habe, in bie rechten miffenschaftlichen Sande gelangt und feinen miffen-Schaftlichen Damen empfängt, ben er noch nicht hat.

Bei biefer Gelegenbeit fann ich nicht umbin einer anbern Merkwurdigkeit ju gebenten, die an bem entge: gengefesten Enbe bes Umagonenftromgebietes, nämlich im Rio Regro und Rio Branco fpielt und auch bier bem Babenben eigenthumliche Befdmerben bereitet. Man nennt bort bas Gebilde Caniri (fpr. Canifchi) und furch: tet es allgemein megen ber neffelartig : brennenben Gigen: fchaft, bie es dem Korper in allen Theilen verurfacht. Im Allgemeinen betrachtet, ftellt es eine Urt berben Dor: nengeruftes vor, bas fich als halbfugliger Bulft igelartig auf Steinen fowohl, ale auch an ben vom Baffer um: fpulten Zweigen festfest und bier feine feinen Stacheln nach allen Geiten bin ausbreitet. Diefe Stacheln aber find es nicht, welche bas brennenbe Juden verurfachen; fie konnen hochstens steden und verwunden, aber fein neffelartiges Brennen hervorrufen. Diefes wird vielmehr burch bie fleinsten Partifelden erzeugt, aus benen jeber einzelne Dorn besteht. Denn gerrieben und auf ben Rorper gebracht, entfteht erft bas laftige, anhaltenbe Juden. Darum theilt fich baffelbe fogar Mugen und Dafen mit, wenn nach fturmifder Luft bergleichen feine Partitelden in ber Atmofphare berumtreiben. Diefelben behalten übri: gens biefe Gigenfchaft für immer. Rach vielen Jahren öffnete g. B. ber Reifenbe in Deutschland eine Rifte, in welcher fich Caniri befunden und abgerieben batte; ju feinem größten Berbruffe empfand er bas nämliche Juden und Brennen, nachdem er ohne Urg bie Rifte ausgeftaubt hatte. Rieb er fich im Geficht, in ben Mugen, fo er= zeugte fich auch bier ber brennende Schmerg, obgleich ber Caniri bereits 8 Jahre in feinem Befit gemefen mar. Rein Bunber, bag man, wenn man fich beim Baben auf einen mit Caniri bemachfenen Stein fest, ber ent: blogte und betroffene Theil bochft unangenehm von bem Brennen berührt wird. Diefe Eigenthumlichfeit ift um fo laftiger, als bie Buiana entstromenden Bufluffe bes Amazonenstromes, die ibm burch ben Rio Regro juge: führt merben, ben Caniri in großer Menge enthalten. Structur und Befuge find aber fehr verfchieben. In ber Regel ift bas Gebilbe gadig, mit furgeren ober langeren Rabeln, balb mit einer gefchloffenen rauben Dberflache, gerade verlaufend ober mit wellenformigen Bertlefungen. Scharfer und ftachliger fallt es im fcmargen Daffer aus. Muf 3meigen bilbet es eine peripherifche, balb langliche, balb fuglige, auf Glachen bagegen eine wie biefe flach fich bingiebende Daffe. Conberbar genug, farbt fich ber Caniri in ben ichmargen Bemaffern, wie im Rio Degro, ichwarg, in ben weißen, wie im Dio Branco, bell. Gine Eigenthumtichkeit, bie fich fogar bei großeren Thieren außert. Im Rio Regro findet man fcmarge Rrofobile, fcmarge Rifche gemiffer Urten u. f. w. Der weiße Ca: nfri icheint fich außerbem befonders ba zu bilden, wo Luft einwirkt, b. b. auf Steinen, Die beim Steigen und Fallen bes Stromes balb naß, balb troden liegen. - Dach

ben mieroftopifden Untersuchungen, Die ich mit biefem feltfamen, bieber, wie es fcheint, ganglich unbefannten Raturproducte angestellt habe, gehort es zu ben Guß: maffer : Schwammen und ift, wie biefe, aus Mpriaten mitroftopifch : fleiner Rabeln gufammengefest, Die an beis ben Enben fpis gulaufen. Bon beren Ginbringen in bie Dberhaut bes Rorpers rubrt bas Brennen ber, wie man es auch von anorganifchen nabelartigen Arnstallisationen, 3. B. vom Usbeft, fennt. Dag man es wirklich mit einem Gugmafferfdmamme ju thun habe, geht baraus bervor, baß fid, an ber Bafis bes Dornengeruftes Daffen von Rugelden einstreuen, die gleich fugelartigen Anofpen erfcheinen und bergleichen auch wirklich porftellen. Gie fchließen ihrerfeite biefelben garten Dabeln ein, aus benen jeber Dorn, jebe Safer bes Beruftes befteht. 3ch babe ichon bafur geforgt, bag bas feltfame Bebilde ber Biffenfchaft ju Gute tomme, und will es einstweilen un: ter bem Ramen Canischi in biefelbe einführen, meil ich ber Meinung bin, bag wir es mit einer neuen, bochft eigenthumlichen Gattung ber Gugmafferfcmamme gu thun haben, fur bie fich in ben verfchiedenen Formen bee Ca= nipi etwa 3 verfchiebene Arten vorfinden mogen, Die ich in ben mitgebrachten Eremplaren bes Reifenben gu er: bliden glaube. Wunderbar genug, tommen nach beffen Berficherung topfgroße Stude in ichonen runben Ballen bor, und boch ift bas Gebilbe bisher überfeben morben. Man fann fich bles nur baburch erklaren, bag man fruber auf bergleichen wenig ober nicht achtete, und bag es ebenfo nabe liegt, ben Caniri fur ben Muswuche eines Breiges, nach Urt bes Schlafroschens, ju halten. Es ift barum ein befonderes Berbienft unferes Reifenben, ben Caniri beachtet und nach Guropa gebracht ju haben. Profeffor Leudart in Leipzig, bem ich bie mitgebrach= ten Eremplare übergeben, fchreibt mir, bag auch im Umazonenstrome eine abntiche Spongilla (reticulata Bowerb.) vorkomme; boch burfte biefelbe von ber unfrigen um fo mehr abmeichen, ale bie aus Gulana tommenben Reben: fluffe eine gang andere Faung befiben, wie bie birect aus ben Unben ftromenben.

Mit Schähen betaben (unter benen sich auch bas prachts volle Anthurium regale Lind., eine ber schönsten Decorationspslangen aus ber Kamilie ber Aroibeen, sowie bie Maranta amabilis, virginalis, Wallisi, Lindeniana, princeps, setosa, bie Dichorisandra mosaica, undata, Branthemum igneum, eine schöne Acanthacee, die bertliche Tillandsia Lindeni u. A. befanden), sehen wir ihn nun über die Corbilleren dem Stillen Decane, Guavaquil in der Abssicht zueilen, nun endlich nach der alten helf erseichnten Heimet zurückzusehren, von der er bereits 10 Jahre entfernt gewesen war. Allein am "Pacifico" angelangt, nachdem er den Continent, wie schon berichtet, in seiner größten Breite durchmessen, wendet sich sein abermals. Er batte Gelegenheit bekommen, die

berrlichen Orchideen gu bewundern, welche ginben in feiner "Pescatorea", einem nur fur Ochibeenfunde beftimmten Prachtwerke befchreibt und abbilben läßt. Das Werk, bas auch vor mir liegt, indem ich biefes ichreibe, ift allerbinge bagu angethan, Bewunderung und Begeis fterung fur eine Pflangenfamilie ju erregen, in welcher bie Ratur ihre gange Schopfereraft, ihren gangen Erfinbungegeift, ihre gange Combinationsgabe gleichfam er= Schöpft zu haben Scheint. Dft Schon habe ich biefe Descatorea, beren Dame von einem ber bebeutenbften Orchi= beenguchter, Descatore bergeleitet ift, burchblattert und mich an ben berrlichen Kormen und Karben biefer Schmud: Ordibeen erfreut; aber immer erneut fich mein Staunen, meine Freude, fo oft ich biefe feltfamen, oft über alles Maag binaus baroden, bigarren und brillanten Jumele ber Pflangenwelt wieder anblide. Es ftedt eine Ungie: bungefraft in biefem Beiftebreichthume ber Karben = und Formencomtinationen, welche Jeden erfaßt und feffelt, ber fie eben erblickt. Man begreift fofort, wie es mog: lich fei, bag reiche Leute Taufende fur ihre Erlangung und ihre Gultur aufwenden, und ein Gefühl des Reibes gegen biefelben murbe, wenn es fich in bas Bemuth ein= fchliche, febr verzeihlich fein. Bei unferem Reifenben gundeten bie Abbilbungen, welche ihm mahrfcheinlich gin = ben felbit gugefenbet hatte, blisartig. Der Unblid bes fchonen Odontoglossum triumphans, Od. Pescatorei und Od. Phalaenopsis, bee berritchen Selenipedium Schlimii. bes Arpophyllum cardinale u. a. Drchibeen, bie man auf ben Sochgebirgen Gubamerifa's entbedt hatte, rief mit Ginem Male wieder einen Drang nach neuen Ent: bedungen in ihm bervor, ben er nicht anbere ju ftillen mußte, als bag er nochmals in bas Innere ber fubame= tikanifden Sochlander aufbrach, um jene herrlichen Pflangen an ihren naturlichen Bohnorten aufzusuchen und neue Formen bagu gu entdeden. Er hatte freilich feine

Uhnung, daß diese Umkehr abermals um vier weitere Jahre die Rückkehr nach der Heimat verzögern murde. Denn auch hier traf wiederum ein, was er schon einmal in den Niederungen des Umazonenstromes erlebt hatte: je weiter er forschend kam, um so mehr erweiterte sich das Gebiet der Forschung selbst und zog ihn unaushaltsam vorwärts, dis schießlich seine Kräfte erschöpft waren.

So finden wir ihn auf's Neue inmitten ber Corditteren, wo er auf ber großen heerstraße, auf 14,000 F. hoben Paffen, am Chimborago vorüber, ber hauptstadt Ecuadórs, Quito gueitt, um der Erforschung dieses Freistaates ungeahnt die halfte der Zeit zu opfern, die ihn von da ab noch in Sudamerika festhielt. Gine Kraft der Entsagung, welche seinen Namen auch hier in die Liste der glücklichten Entdeder, die vor ihm dort forschten, eintragen sollte.

Diefer Bebarrlichkeit verbanten nun unfere Garten unter andern Berrlichkeiten: bas ichon im erften Urtitel ermahnte berrfiche Philodendron Lindeni Wallis; bie Maranta Chimborazensis, melde fo ganglich abweicht von ben Maranten bes Umagonengebietes; Die ftattliche Filtonia gigantea; bie mit einem ichillernben Grun langs ber Blattrippen gefchmudte, purpurblatterige Iresine Lindeni, eine Amarantacee; bas auch icon im erften Artifel gefchil= berte berrliche Cochliostema Jacobianum; bie Grias Zamorensis, ein Fruchtbaum gwar, aber eine Drnamental: pflange, welche neben ber Theophrasta imperialis und Crescentia regalis, wie fich Linden ausbruckt, ihren Plat einnimmt; die ftolge Cattleya maxima, eine Orchibee, welche Linden im 3. 1866 mit 100 bis 150 Fres. ausbot; bie Cattleya purpurea und violacea, bas Oncidium nubigenum und macranthum, die Nanodes Medusae, eine der munderbarften Orchideen, u. U., über bie ich noch befonbers fprechen werbe.

Das Brod der Westtropen.

Don grang Engel.

1. Die Banane (Musa sapientum und Musa paradisiaca).

Dritter Artifel.

Die Banane wird entweder unreif — und in diesem Stadium meistens — ober gereift verzehrt. In beiben Fallen bletet sie ein sehr verschiedenes Nahrungsmittel; benn in der unrelfen Frucht ist der Stärkegehalt, in der reifen der Zudergehalt vorwiegend. Grün wird sie geröstet oder gekocht; reif kann sie außer dieser Zubereitung noch roh gegessen, gebacken, eingemacht und in mancherlei Beise verwendet werben Die grüne Frucht wird allgemein, die gelbe mehr aus besonderer Liebhaberel und als Zubrod auf den Tisch gebracht.

Nichts erforbert weniger Mube und Beit, als bie

Herstellung bes Bananenbrobes. Laffen mir uns als Beobachter auf ben hofplag einer hacienda nieber, und sehen
uns die Manipulation selber an. Der Rauch, ber aus
Thur, Wanbspalten und Dachfugen eines schuppenartigen,
schwarzgerußten Gebäubes neben bem Wohnhause bes.
Grundbesigers aufsteigt, zeigt und ben Weg zur Gesindeund Arbeitertuche. Mächtige hotzstöße unterhalten eine
ewige Klamme, über welcher ber abgerundete, bichbauchige
Topf (bie Dila) mit etwa 50 Portionen Reis ober hulfefrüchten siedet und bampft. Noch einmal rührt die duntelfarbige Magd mit einem langen Stabe ben brodeinben

Inhalt um, und nachdem fie fich von ber Garbeit beffelben überzeugt, bebt fie mit Silfe ibres vielbeschäftigten und vielkommandirten Abjutanten, eines fdmugigen De= gerbuben, bie fcmere Dlla vom Keuer, breitet bie Gluth flach auseinander und errichtet barüber einen fünftlichen Roft aus Soliftaben; - benn fdmerlich mochte bie Ruche in ihrem Inventare einen eifernen Roft aufqu= weifen haben, ihn über die Roblen gu ftellen. Bon ben Dachfparren bangen mehrere centnerfcmere Bananentrauben in Schlingen aus gaben, trodnen Blatthauten nieber. Schnell ift ein großer Saufe von Fruchten abgebroden. Die gefchaftige Maat fauert auf ber Thurschmelle nieber, ichlagt bie abgerundete und breifantige grucht: fchaale mit bem Deffer auf und fchalt mit geubtem Sand: griffe ben Fleischfern beraus. Co ausgeschalt, mirb bie Frucht auf ben Roft gelegt. Die Rochin hocht vor ben glubenden Roblen nieder und mendet, mabrend fie gu= gleich mit bem burchlocherten Strobbute Rauch und Gluth vom Gefichte weht, Die roftenben Fruchte einige Dale um. Nach wenigen Minuten bat fich um biefelben eine bice, weiße Rrufte gefest; bie Ufche ober verfohlten Theilden, die an ber Rrufte haften, merben flüchtig mit bem Meffer abgefratt, - und bas Bananenbrod ift fertig. - Gin anderer Theil ber Fruchte murbe ebenfo ent= ichaalt und in bie Dla gethan; fie find gar, fobald bie Mefferfpige leicht in bas Kleifch einsticht. Der bienftthuende Abjutant eilt nun auf ben Sofplas und ftogt mit vollen Baden in ein Rubborn, beffen Schall weit hinüber getragen wird über bie ftillen Plantagen. Bald barauf lagt fich in Sof und Ruche eine larmenbe Gefell= fchaft nieder, welche aus ben Sanben ber Rochin und ihres Abjutanten eine irbene Schaale voll follernber Erb: fen und zwei bis brei Stude bes Bananenbrobes em= pfängt.

Dach bem Ulmuerga - bem Krubftude - fchafft bie Magt raftlos meiter. Balb lobert bas Feuer wieber bell auf, bie Dla brobelt auf's Reue, und bie Klammenbuterin fpaht beforgt über ben Weg binaus, ob bie neue Bufuhr an Bananen noch nicht fichtbar; benn ichon zeichnet fich bie Connenicheibe mit beutlichen Umriffen von dem blauen Simmel ab, und bie Ctunde ber Comiba rudt nabet und naber beran. Da trabt ber erfte Maul: efel mit feiner Burbe vor bie Thur, ihm folgt ein zwei: ter, ein britter Gefahrte, bann bie Urrieros felber, unb enblich rollen die erwarteten Früchte in hellen Saufen aus ben eingefchnurten Deben. Ueber ben Deben liegt bie eingerollte Covija bes Urriero, aber bas Maulthier Schüttelt bie gange Laft ungeftum von feinem Rucken, Die Covija rollt auseinander, und ein Dugend ber ichonften, ausge= fuchten, gold : gelben Bananen rollen in ben Sand. Die Beiftesgegenwart ber Dagb tommt bem verdubten Bur: fchen ju Silfe, - fie rafft bie gelben Conberbunbler als jufallig echappirte Ungehörige gufammen und wirft fie gu bem allgemeinen großen Saufen, — um sie balb barauf wieber forgfältig zu fortiren und bem begünstigten Unsnerator zu überliesern. Surtig fallen Messer und Finger wieder über das Entschaalen ber Früchte ber; ein mildisger, klebriger, weißer Saft fliest aus ben Einschwitten aus und schwärzt Messer und hand. Die schwarzen Fleden weichen nur allmälig ben Waschanstrengungen; in ber reifen Frucht versiecht ber Milchsaft. Intensiver noch als bieser Milchsaft fleckt ber schaftes und ber Blätter ausstließt; aus ber Wasselse sind bie schwarzen Flede nicht wieser zu vertiligen.

Die reife Frucht mird in ber Schaale geröftet und gefocht, und biefe barauf erft abgezogen. Go fuß, milbe, weich und wohlfdmedend bie reife, fo bart, berbe, gefcmactios und felbft unschmachaft ift die unreife Frucht. Der Krembe gewöhnt fich fcmer ober niemals an ben Genuß berfelben; fie foll aber ber Befundheit gutraglicher fein, ba fie nicht, wie jene, fullt und blaht. Drei Steis gerungen ber Reife und bes Gefdmades werben an bem platano harton unterfcbieden: querft ber hechon ober verdon, menn bie Krucht ausgewachsen, aber noch grun und unreif; bann ber pinton, wenn bie Frucht gu gelben beginnt; enblich ber maduro, menn bie Trucht fcmarg und vollkommen reif ift. Der hechon ift über: baupt nur warm, wenn er eben vom Reuer fommt, geniegbar. In gett gebacken ober gebraten wird nur ber maduro und pinton. Befonders eignet fich ju biefer Bubereitung ber Cambui, feines milben und garten Gleifches halber. Bu biefem 3mede merben bie Fruchte in bunne Scheiben gefdnitten und mit bem gerfaferten Rleifd in eine Pfanne geworfen. Bu ben bem Creolen unentbebr= lichen Dulces eignet fich ber Camburi vorzuglich; außerbem werben noch mancherlei : nit Mais : und Reismehl gufammengefebte Speifen bereitet. Rady Cobaggis Un: gaben vom Sahre 1839 betrug bie gefammte Bananen: probuftion Beneguela's und beren Confum bei einer Gefammtbevolkerung von 945,348 Geelen = 3,119,622 Carga's (a 150 Pfb.). Der Berbrauch murbe bemnach per Ropf etma 3 1/2 Carga's ober 525 Pfd, betragen. Da aber nur bie balbe Bevolkerung ale Confument in Un: fchlag gebracht merben tann, fo murben alfo per Ropf jahr: lich 7 Carga's ober 1050 Pfb., taglich gegen 3 Pfb. ververzehrt werden.

Die Bananenpflanze ift in allen thren einzelnen Theisten verwerthbar. Der Schaft — bie cepa — kann als Futter verschnitten werden. Seine Epidermis — ebenfalls cepa genannt — und die tofen, ihm ansigenden Haute tommen als Binde: und Padmaterial, namentlich für Buder: und Tabacktransporte, ganz bedeutend in Betracht. Aller Käse, aller Taback, Buder, Salz ic. werden in diese cepa verpackt; dieselbe ist nicht nur sehr geschmeldig, sest und bauerbaft, sondern auch wasserbicht. Dem Land-

mann, Jager, Birten und Reifenden liefert bas Blatt ein femieafames und mafferbichtes Dad : und Wichel: papier. Das fprobe, leicht gerreigbare Blattgewebe mirb supor getobtet, inbem es einige Male langfam burd bie Gluth eines Roblenfeuers bin : und bergezogen mirb; als: bann ift es meich und gefchmeibig, wie Papier. Mus ben trodnen Epibermisfafern breht fich ber mittellofe Colone ober Reifende bie Stopfel gu feinen Klafchen und Rrugen. Geinem Maulthiere legt er Die garten, grunen Blatt: baute unter bem Saumfattel auf ben Ruden und fühlt und erfrifcht bamit bie mund gefcheuerte Saut. In einem Bufdel trodiner Blatter vermahrt er bie Bananen, Die er mit fich führt, gwifden ben gaften feiner Thiere, und mah: rend er in ber Berberge bie Schaglen abgieht und in menigen Minuten fein Brod bereitet, frift ibm fein treuer Gefährte und Mithearunder feines Sausftanbes, bas Maulthier, Die Schaalen aus ber Band, bamit nichts von bem Segen ber Brobpflange verloren gebe.

Co traat die Mufa Spenden ohne Mag und Bahl in bie Menfchenbutte, Die fich unter ihrem Schatten birgt, in einem Rlima, bas ben Menfchen nicht einmal gwingt, feinen Leib und fein Saus ju befleiben. Dur mit eini= ger Gorafalt und Mube unterftust, erhalt fie fich traf: tia, gefund, produktiv und lange lebensfähig in ihrer Murgel aus eigner Rraft. Wenn in ber trodinen Jahres: geit, bem verano, fein Regentropfen die Erbe nebt, alle Begetation verfdmachtet, Die nicht ortlich gegen Die Sonnenftrablen gefdjust ober funftlich burch Menfchenband beschattet und bemaffert mird, widersteht fie und bedt mit ihrem eignen Schatten bie Erbe, in welcher ihre Bur: geln haften. Gie fchafft benfelben felbft bie Teuchtigkeit, Die ber regenlofe Simmel ihnen vorenthalt. Die nachtliche

Musftrablung ibrer großen Schirmblatter in ben flaren Simmeleraum ift fo fart, bag beren Temperatur fich gegen bie ber umgebenben Luft (nad) Bouffingault) um 3°,95 vermindert, fo daß fich in Kolge beffen ber Bafferdunft in ber Utmofpbare verdichtet, auf die Blatter nieberichlägt, auf biefen in großen Tropfen gufammen: fließt, an bem Schafte nieberfidert und Die Erbe rings um die Burgeln anfeuchtet, als ob die Pflange begof: fen fei.

Bobl hat alfo die Banane in jeder Begiehung ein Unrecht an die klangvollen Namen Musa sapientum und Musa paradisiaca, melde fie felbft ber bitbertofen und ju feiner Schwarmerei aufgelegten Wiffenfchaft burch ibre erhabene Ericheinung und fegenereiche Bestimmung abgerungen bat. Bollfommen abgerundet in Chenmaag, Form, Karbe und Musbruck, ift ihrer Schonbeit taum eine anbere Pflangenform an bie Geite gu ftellen, bie folden mild = freundlichen und ernft = ibeglen Ginbruck auf bas Be= muth ausubte, wie fie. Jede mingige Sutte, über beren Dach fie ihre Blatter breitet, wird ber verkorperte Ton einer inneren, ideal geftalteten Gedankenwelt. Der Bad, über beffen murmelnbem Bellenfpiele fie fich fcattend nieberbeugt, verklart fich gur blandufifchen Gilberquelle ber Bludfeligkeitsgefilde; jede Landichaft, welche fie umfrangt, athmet bimmlifche Befeligung. Die Vorftellung von bem Schöpfungebrange und ber beifen Lebensgluth bes Gub: himmele nimmt in ihrer Erfcheinung Geftalt an, und obne ibre Staffage lagt fich felbit die finnlich : bilbliche Borftellung bes mothifden Parabiefes nicht benten. Gie ift bas hauptmotiv jeder Tropenlandschaft, und eben fo innig, wie fie bie materielle Erifteng bes Menfchen an fich binbet, ift fie mit feiner Geele vermachfen.

Eo eben ift ericbienen:

das zwölfte der Ergänzungs-Hefte zur "Ratur".

Die freundliche Aufnahme, welche die fruheren Befte in vielen Leferfreifen gefunden, baben uns veranlagt, abermale eine Auswahl umfaffenderer Auffage aus verschiedenen Gebieten ber Naturmiffenichaften gu treffen, die wir jowohl ale eine angenehme und unterhaltende, wie belehrende und ben praftijden Breden des Lebens bienende Lecture auch ben Abonnenten biefer Beitidrift angelegentlichft empfehlen. Den Inhalt Diefes gwölften Beftes bilden: Das cafpifche Meer und feine Berbunftung, von Rarl Schmeling; Gin neues Bert Darwin's, von Frig Rapel; Beitrage jur Erflarung ber Bulfane, von D. C. Grandjean; Bagerlilien. Nach dem Sollandifchen des Brof. de Briefe, von Bermann Meier; Alluminium und Magnefium, von B. Bwid; Bur Geichichte unfrer fünftlichen Beleuchtungsmittel, von Otto Ule.

Salle, den 25. Mai 1870.

Die Berausgeber.

Der Breis ber Ergangungs . Defte gur "Ratur", welche gwanglos erideinen, ift fur jedes Beft 10 Ggr. (35 Er. rhein.) - Niemand verpflichtet fich durch Behalten eines Beftes gur Unnahme der Fortfegung.

Diejenigen Abonnenten, welche die ,, Ratur" durch eine Buchhandlung beziehen, werden die Ergangunge Defte burch Diefelbe Buchhandlung jugefandt erhalten.

Die Abonnenten, welche bie ,, Ratur" von ber Woft entnehmen, wollen entweder die Ergangunge Gefte bei einer ihnen nabegelegenen Budhandlung oder unter Franco-Ginfendung des Betrages bei dem unterzeichneten Berlage birect bestellen, worauf ihnen das betreffende Beft franco unter Areugband gugefchickt werden wird.

Salle, den 25. Mai 1870.

6. Schwetichte'icher Berlag.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Uaturanschauung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben bon

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 24.

[Reungebnter Jabraana.]

Halle, G. Edwetichte'icher Berlag.

15. Juni 1870.

Inbalt: Guftan Ballie. Gine biographisch : naturgeichidtliche Efige, von Karl Muller. 15. Nudreife nad Gureva. feine Bereitung, von Dito Ille. - Die gegenwartige Glettricitatstbeorie, von &. Dellmann. Erfter Artifel.

Der Gage und

Guftav Ballis.

Gine biographisch = naturgeschichtliche Sfige.

Don Rart Muller.

15. Rückreise nach Europa.

Dach langer Reife fam Ballis entlich am 17. Juni 1866 nach Lora (Loja) in Ccuator, um bafelbft, als einem Centralpunkte, einen langeren Aufenthalt gu neb= men. Uber icon! am 18. beidaftigte fich ber Uner: mublide mit Borbereitungen ju einem neuen Mufbruche, und ging auch mirklich am 19. nach Chuquiribamba ab, mo er am 20. anlangte und bis gum 26, tagliche Er= curfionen veranstaltete.

In ber That hat biefe Thatigkeit bes Reifenden et: mas Unbegreifliches an fich. 2118 ob er gar nicht ermuben fonne, padt er ichon ben 27. feine Pflangen, meil fich foeben eine Berantaffung finbet, fdnell nach Loja gu reifen, und fo reitet er noch in berfelben Racht ab, um von 6 Ubr Abente bis frub 6 Ubr gu Pferbe gu figen, mo er Poia erreicht bat. Den 28. ordnet er bort feine Ungelegenheiten und legt benfelben 8 Meilen langen Beg mie: berum ven 6 bis 6 Uhr nach Chuquiribamba gurud. Den 29. folieflich padt er Riften und Raften gur eigentlichen Rudfebr, übergibt fie ben Leuten und reitet nun bereits bie britte Racht wieder benfelben langen Deg nach Loja voraus, mo er am 30. fruh anlangt. Aber noch finbet er feine Minute Beit, um auszuruben. muffen befchafft, Beichnungen angefertigt, Briefe gefchtie: ben merben, bis bie Pflangen enblich eintreffen. geht es an bas Sauptpaden, mas nun ichon bie vierte Racht bis 2 Uhr in Unspruch nimmt. Trogbem ift et

am 1. Juli Morgens 6 Uhr wieber auf bem Plate, um, wie immer unter allen Umftanben, in feiner Befchaf: tigung fortsufahren bis Nachts 12 Uhr, wobei er genothigt ift, ben Schlaf abermals ju bannen und felbft bas Effen nur ftebenben Ruges nebenbei einzunehmen. Um 2, Juli ift er fo gludlich, Die erften 8 Riften biefes Trans: portes bem Urriero übergeben ju fonnen, mabrent er felbft mit bem übrigen Materiale bis Rachts 12 Uhr fortfahrt und bies auch ben nachften Tag in gleicher Urt miederholt. Run endlich hatte er fich wohl eine Raft gonnen konnen. Nichtsbestomeniger bricht er am 4. Juli nach Dinbo ju neuen Forfchungen auf, ohne auch nur einen Tag zu verlieren. Da treibt ibn nur ein entfeslicher Regen nach Loja gurud, wo er, burchnagt und ermubet, wie er hatte fein follen, boch noch bis Nachts 12 Uhr feine Schape weiter padt. Go geht es abwechseind mit Paden, Schreiben und Beichnen taglich weiter bis um Mitternacht ober bes Morgens, als ihn endlich am 19. Juli die Dludigkeit einmal um 8 Uhr Abende übermannt. Dennoch finden wir ihn am 20, fcon wieder auf bem Wege nach Chuquiribamba, um auch hier bis tief in ben Muguft unermublich bas alte Wechfelfpiel ju wiederholen. Den 25. Muguft trifft er, nach mehreren Tag: und Madtmarfchen, in Baruma ein, geht am 26. nach Pacho, macht bier in ben beiben folgenden Tagen feine Ercur: fionen und tehrt am 30, nach Baruma gurud. 2m 31. geht es nach Umbogas, um bier am 1. Geptember gu fammeln, worauf er am 2. und 3, wieder fo viel nach Loja bringt, bag er bis jum 14. mit bem Daden feiner Schage abermals täglich in die tiefe Dlacht hinein befchaftigt ift. Un blefem Tage bricht er Abende 8 Uhr noch: male zusammen. Doch ichon am 15, ift er mieter auf ben Beinen und endet feine Arbeiten am 17. Dachts 10 Ubr.

Diefe fieberhafte Thatlateit erflart nicht allein Die erstaunlichen Refultate feiner Forfchungen, fonbern fie ift auch ein Mufterbild fur alle Zeiten; und ficher vermanbelt fich unfere Sochachtung in Bewunderung, menn mir er: fahren, bag er ichon am 18. Geptember eine neue, große Reise antritt, bie Ihresgleichen fucht. Gie galt bem Bamora, einem Fluffe, ber auf ber öftlichen Geite bes Frei: ftaates in ben Paute ftromt, mahrend biefer feinerfeits in ben Santiago und lehter oberhalb bes berühmten Pongo be Manferiche in den Amazonas ober Maranon, wie er in biefer Bohe genannt wird, munbet. Diefer Pongo De Manferiche ift jene 11/2 Meiten lange Felfenschlucht, welche ben Maranon von 360 Schritt Breite auf 120 K. elnengt und ihn in ein Tiefland entläßt, welches bier noch immer 1164 &. u. Dt. liegt. Diefes munberbare Kelfenthor, bas bem Amazonas eine fo gewaltige Schrante fest, ju erreichen, mar jest bie hoffnung bes Reifenben, ber bamit jugleich in ber alten, mobibekannten Ge=

gend von Jaen be Bracomoros wieder angekommen fein murbe.

Ballis trat biefe Reife mit einem Dr. Rraufe aus Chile an; bemfelben, welcher in Europa burch feine Moossammlungen und Underes ben Botanifern bekannt geworben ift, und ber gerabe um biefe Beit in Loja fich aufhielt, mo ihn Ballis geitweis in feine Dienfte nahm. 2m 19., 20, und 21. September campirten Beibe in einer Sobe von 13,000 F., ba ber Weg nach bem Bamora über bas Sochgebirge führt. Sunger und Ralte fturm= ten auf fie ein, um fo mehr, ale ce unmöglich mar, ein Keuer anzugunden, und um die Widerwartigkeit voll zu machen, frepirte, mahricheinlich an ber greulichen Berg= frankheit, welche auf diefen Riefenboben bas animalische Leben verfolgt, ein Pferd. Um 22. gelangte man unter ftromenbem Regen nach Bavanilla, mo man fich genothigt fah, am 23. eine Brude über ben Strom gu fchlagen, Run erft konnte man fich ber Forfchung bingeben, Die bis jum 1. October mahrte, mo ber Reifende fich geno: thigt fab, bie breitägige Reife uber bas Sochgebirge nach Loja zu Kuß gurudgumachen, um fich perfonlich von bem auten Ueberkommen ber Pflangen ju überzeugen und bann, nach einem Tage Aufenthalt, benfelben Weg gum Bamora abermale ju Kuß jurudjulegen. Nichtsbestomeniger begannen die Nachforschungen augenblicklich von Reuem. Mit welchen Schwierigkeiten, geht mohl am beften baraus hervor, daß fich Wallis abermals genothigt fah, bie Pflangenbundel vor fich hertreibend, ben Strom gu burch: Schwimmen. Der Erfolg freilich mar um fo größer. Un: ter Underem entbedte er bier eine Menge neuer, prad: tiger Ordibeen (2 prachtvolle Gelenipedien, eine neue Warscewiczella, Anguloa, Pescatorea u. f. m.), vor Allem aber die überaus berrliche Maranta Veitchi, auf die ber Reifende, ba fie ihm bereits befannt und von Lin: ben feit lange vorgehalten mar, fcon langft gefahnbet Leiber ging Diefes Alles gang verloren burch bie Radtaffigfeit ber intanbifden Agenten, gum Theil aber auch in Europa's Gemaffern, wo bas betreffende Dampf: boot einer unglucklichen Quarantane unterworfen blieb, ble fammtlichen Pflangen noch bas Bischen Leben raubte, mas fie noch befeffen haben mochten. Diemals verfchmerzte ber Reifende biefen großen Berluft, und immer febnte er fich nach diefer Begend jurud, ble ihm fo Bunberbares, und unter biefem felbft eine gut erhaltene fpanifche Glode lieferte. Diefelbe murbe von feinen Leuten mitten im Balbe in einer Begend gefunden, Die fonft fo febr gemieben wird und mahrscheinlich boch einmal in früherer Beit zu einer Mieberlaffung auserkeren mar. Das tonnte allerdings barauf ichließen laffen, bag in biefen Begenben noch eine gemiffe Civilifation jurudgeblieben fei. Die Erfahrungen bes Reifenden bestätigten bas leiber nicht. Es war feine fefte Ubficht, ben Pongo de Manferiche auf einem Floffe ju erreichen. Da brobte man ihm an bem

Bamora mit bem Tobe, wenn er binunter nach Guala: quisa fubre. Trobbem feste er feine Abficht bei bem fich ftraubenden Ragiten nur bamit burch, bag er es fich ge= fallen laffen wollte, auf ben balben Weg von ibm ge= bracht zu merben, mo er ben Unberen übergeben merben und bann felbft feben follte, wie er fertig mit ihnen werbe. Go mußte ber Reifenbe, bag er möglichermeife bem Tobe entgegen ging, und in biefer Moglichfeit trennte er fein Gefchick von bem bes Dr. Rraufe, ben er mit ben übrigen Leuten und ben Laftthieren nach Loja entließ, weil berfelbe ju Saufe Frau und Rinder befag. Er gang allein vertraute fich mit reducirtem Bepack und einem eingigen Diener auf einem Kloffe ben Indianern an. In Gualaguiga angefommen, entspannen fich auch richtig Scenen, Die ihn fur fein Leben furchten liegen, ba fich bie Indianer außerft feindfelig zeigten. Unter biefen Um: ftanden mar es noch ein großes Glud, bag er fich unter ben Schut eines bortigen Miffionare fluchten fonnte, ber ibm auch eine Freiftatte gemabrte, bis es tem Reifenten möglich murbe, auf halbem Wege umgutebren. Muf einem weiten, 30 Tage betragenben Ritte über bas nörblich von Loja gelegene Cuenca fam er an feinen Centralpunkt jurud, mo man ihn nach breimonatlicher Abmefenbeit bereits zu ben Martprern feiner Biffenfchaft gablte. Er gestand felbit fpater ein, bag er bier fein Leben blind: lings gewagt babe, bag er aber bem Drange nach Gefab: ren nicht habe miberfteben konnen und auf diefe Art allein ju feinen ichonften Entbedungen gefommen fei, mas mir ibm mobl gern auf's Wort glauben.

Un biefer empfindlichen Lection hatte er auch in ber That genug. Es ift mir unbekannt, wie lange er noch in Loja blieb. Mus bem, mas mir burd Morren (im erften Urtifel) miffen, geht bervor, bag er im December 1866 gu Guaraquil abermals war, um fich nach San Buenaventura in ber Choco : Ban ju begeben, und von ba aus bie Chocofette mit bem Cauca : Thale in Neu : Granaba zu befuchen. Doch fcon im Marg 1867 feben wir ihn in Panama einen neuen Aufenthalt nehmen. Bon hier ab behnte er feine Nachforfdungen nörblich bis gur Grenge von Cofta Rica aus, mo er fich am 10. Juni auf bem Bulkan von Chiriqui befand. Nun endlich mar es befchloffen, mit bem letten Pflangentransporte felbft nach Europa gurudgutebren; frob, nach allen überftanbenen Leiben bie lang entbehrte Beimat wiederfeben und noch im Kluge bie Parifer Beltausstellung befuchen gu tonnen. Da ereignete es fich, bag ihm mehrere Riften verunglud: ten, und biefes Unglud bestimmte ibn abermals, ein Opfer ju bringen, weitere 6 Monate, b. b. bis Marg 1868 ju verharren. Ale er in biefem Entschluffe bie Landenge von Panama gludlich hinter fich hatte, ging er mit bem Dampfer, ber ibn nach Frankreich hatte bringen follen, nur bis Santa Marta an ber Munbung bes Mag: balenenftromes.

Co tam es, baf er jest bie Gierra Devaba, bas prachtige Eisgebirge von S. Marta, bestieg, mo er miber Erwarten ein gutes Resultat erzielte, bas er Unfangs October in G. Marta ju Schiffe geben fonnte. Dun ging es abermale in bas Bebirge gurud. um bie Binnenprovingen Columbiens am Magbalenenstrome, namentlich Untioquia und Deana, ju bereifen, wobei er feine Routen bis Sa. Fe be Bogota ausbehnte. Gludlicher als ein Ronig, wie er mir fpater berichtete, erfchlen er mit 60 Riften lebenber Pflangen, unter ihnen die berrlichften Delaftomaceen, Unfang Mary wieber am Strome, um nun endlich bie Reife nach Guropa gang gewiß angutreten. Da trifft ibn ber barte Schlag, bag fein Dampfer anfommt; mas er unter fo vielen Befchwerben, unter brei Wochen langen abnlichen Entsagungen, wie wir fie bereits von Ecuabor ber fennen, gewonnen und gepacht. fieht er mit Einem Male verloren. Aber auch bas follte ben muthvollen Mann noch nicht beugen. Abermale geht er in bas Innere gurud, um nochmals 6 Monate von feinem Leben baran ju feben. Als er endlich Ende Muguft, in feinen Erwartungen auf bas Bochfte befriedigt, luffig und guter Dinge bem Magbalenenstrome mieber queilt. um das Ceptemberboot nach Guropa ju besteigen, ba will es ber Bufall, daß ihm eine bochft feltfame Ordibee, ein Odontoglossum von unerhörter Elumenpracht, ju Befichte fommt. Da erfaßt ihn auf's Deue ber Bunfch, biefe Blume, tofte es mas es wolle, felbft aufzusuchen und beim zu bringen. Diefe Tollheit, wie er feinen Gifer fpater felbft nannte, follte ibn, am Schluffe feiner Reife, faft bas Leben foften. Uber er mar es eben von Rindes= beinen an gewohnt, um einer einzigen Pflange millen viele Meilen Beges gurudzulegen. Dier indeg hatte er 50 Meilen bin und gurud vor fich, und bas in einem Lande, wo jeder Transport fo fdmierig ift, mußte bie Pflange erft entbeden, bann paden und bas Alles vor Ub. lauf von vier Wochen ausführen. Go feben wir ihn benn Zag und Nacht zu Pferbe figen, von Rare bis meit nach Untioquia hinein, brei Tage über ben Cauca binaus, ob= fcon es bis zu biefem 7 Tage maren. Gludlich genug, findet er auch bie feltfame Pflange, wenn auch nur in brei Eremplaren; aber ad, alle fterben auf ber Reife ab! Die gange unfägliche Mube follte vergebens gemefen fein. In feiner verzweifelten Ueberfturgung tonnte es nicht aus: bleiben, bag er erfrantte. Bis jum Tote erichopft, er: reicht er endlich Medellin, wo er fich einem Urate übergeben muß. Die er meinte, maren eigentlich 10 mitge= brachte Riften mit Pflangen, nicht bie Rrantheit, fein Unglück. Diefe mußten, trot allen Berbotes, gepadt merben, und fo merben fie auch folieflich unter feinen Mugen gepadt und auf ben Weg jum Strome gebracht. Alle Roth mar bamit vorüber; nun mußte er, bag er auch gefunden murbe, nachbem einmal feine ihm an bas Berg gewachsenen Findlinge auf bem Bege jum Safen maren.

Dringend bittet er ben Urgt, ihm ein Schlafmittel gu geben, weil er nach einem fraftigen Schlafe auch feinen geliebten Pflangen folgen muffe. Berblufft, fragt ibn ber Argt, Gie, die Gie gum Sterben frant liegen? Allein ber Rrante besteht auf bas Mittel und erhalt es,. inbem er bem Urgte gufchwort, bag er ihn übermorgen fruh 6 Uhr im Sattel feben folle, frant ober gefund. Er bielt rich: tia Wort. Dach bem festesten Schlafe, beffen er fich je entfinnen konnte, ermacht er und besteigt mirklich, obicon jum Sterben matt, bas Pferb, um ben letten feche Tage langen Weg nach Nare angutreten, wo er, Tag und Racht reitend, auch gludlich anlangt. Run hielt ibn nichts, auch nach Sa. Marta ju gelangen; ale lebenbe Leiche, fo gu fagen, lagt er fich auf einem Dd; fenkarren an bas Baffer bringen, um fich ftrablenben Rafch bricht er mit bem Boote Bergens einzuschiffen. auf, aber nicht nach Frankreich, fondern nur bis Marti= nique, weil er nicht glaubt, wieber ju gefunden. Aber er gefundet, wenn auch nur in foweit, daß er glucklich auf europäifden Boben anlangt, wo er, über Paris nach Bruffel eilend, erft nach und nach feine Rrafte fich wieder einftellen fühlt.

Ein Bild ganglicher Erschöpfung, fo liegt feine Pho: tographie por mir, Die er im Oftober 1868 in Paris anfertigen laft, nachbem er taum bafelbit angelangt ift. In Bruffel weilt er nur, um endlich den Dann perfonlich fennen ju lernen, fur ben er fo oft in ben Tob ging. Er burfte fich fagen, bis an bie außerfte Grenze bes menfdild Erreichbaren gegangen gu fein. gludlich in biefem Bewußtfein und findet in ihm feinen Schönsten Lohn, weil er fich felbft genügt hat. Aber Belgien empfangt ben Befdeibenen, ber auf teine Muszeichnung rechnet, wie einen Furften. Wo er fich zeigt in ben großen Gartenetabliffemente und Gartenbauver: einen, ba ift er ber Belb bes Tages, ju beffen Chren man große Banquette veranstaltet, bem ju banten man eigene Mebaillen pragen lagt. Ich will es nicht wieder: boten, welche hoben Unerkennungen ihm überall allmälig

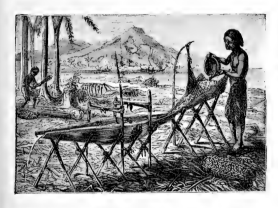
ju Theil werben. Uber ju bemerten fann ich nicht unterlaffen, bag er fich von allebem beichamt fühlt, weil es eben nur ber grengenlofe Drang nach Entbedungen, bie grengentofe Liebe gur Pflangenwelt mar, bie ihn gum Meußersten anfpornte. Doch mit Rubrung empfangt er ein Paquet Bucher, bas fur ihn von unbekannter Sanb in Deutschland niebergelegt ift mit ber Muffchrift: bem beutschen Livingftone, nur mit bem Unterfchiebe, baß er mit eigenen Mitteln auf eigene Sand reifte! Der freundliche Geber mar Conful Gn in Berlin, ber bem Reifenden, obwohl er nie mit ihm in Berbindung geftanben batte, mit bem marmften Intereffe -gefolgt mar. Es unterliegt mohl feinem Zweifel, bag alle biefe marmen Unerkennungen außerft vortheilhaft auf bie Genefung bes Burudaefehrten einwirften. Dirgende aber fonnte er biefe Benefung beffer erwarten, als in ber Beimat, unter ber Pflege einer Mutter, beren treues Spiegelbild er mir felbst zu fein fcheint. Gin langerer Aufenthalt auch in bem naben Babeorte Rebme in Beftphalen, ein Mufent= halt felbft in Berlin, mobin er fich gur Bellung begeben hatte, ba ber Uebergang aus ber blenbenben Tropengone in die nebelgraue gemäßigte merkwurdig ungunftig auf feine Mugen mirtte, ein Aufenthalt enblich in Samburg gur Beit ber internationalen Gartenbau = Musftellung, bie ibm wieder bes Unerfennenben fo viel bringen follte: bas Alles fraftigte ben Rubelofen balb in einer Beife, bag ce ihn nicht mehr in Deutschland hielt. Ueber London und Savre feben mir ihn abermale zu einer neuen Entbedunges reife gunachft über Nordamerifa und mit ber Pacificbahn über Californien im December 1869 abgeben. Bir ber= trauen feinem Sterne, ber ihn 14 Sabre fo gludlich ge= führt, und übergeben fein Unbenten bis gu feiner Rud= funft, voll von Sochathtung und Bewunderung feiner Thatfraft, bem Bedachtnig unferes Bolfes, meldes Urfache bat, auf einen folden Gobn ftolg ju fein. 3ch felbft aber murbe gludlich fein, wenn man in meiner luden: haften Gligge wenigstens bie Liebe und Berehrung fur ben Reifenden finden wollte, bie meine Feber führten.

Der Sago und feine Bereitung.

Von Otto Ulc.

Bas für uns die Getreibearten, bas ift für einen großen Theil ber Bewohner bes malaiifchen Archipets ber Sago. Er ift bas Brod ber Malaien, ihr wichtigstes und oft ihr einziges Nahrungsmittel. Er verbankt seinen Nahrungswerth hauptfächlich seinem reichen Gehalt an Stärkemehl; aber bieses Stärkemehl ift hier nicht in Samen, wie bei unserem Getreibe, auch nicht in Murzeln, wie bei unseren Kartossel oder beim Manioc ober ber Batate, sondern im Mark eines Baumes niedergelegt. Der Baum, der dieses wohlthätige Werk vollführt und barum

ein Lebensbaum für einige hunberttausend Menschen genannt zu werden verdient, ist die Sagopalme, eine Palme
von ber Stärke, wenn auch selten von ber Höhe ber Cocospalme, mit ungeheuer großen, gesiederten, stachtigen Biättern, die den Stamm in seinen jüngeren Jahren
vollständig bebecken. In ihrem 10. bis 15. Lebensjahre
schickt sie einen ungeheuren endständigen Blütchenkolben
empor, stirbt aber nach dieser ersten und einzigen Blütchegelt ab. Ein solcher Sagobaumwald ist freilich kein
Paradies, da biese Palme nur in Sümpsen wächst, am llebften in falgigem ober bradifchem Baffer, aber auch in Sumpflochern auf felfigen Sugelgebangen. Mit ihren nach Urt ber Nipapalme friedenben Burgelftammen übergieht fie folde Gumpfe mit einem von feinem Sonnen: ftrabl burchbrungenen Didicht. Wenn aber biefe Sago: fumpfe auch nicht ichon find, fo find fie boch um fo nuslicher; benn fie verforgen ben Gingeborenen mit Baumaterial und Nahrung. Die Blattrippen ber ungeheuren Blatter gehören zu ben nüslichften Erzeugniffen biefer Lander, ba fie abnlich wie ber Bambus verwendet merben, aber biefen bei meitem übertreffen. Gie find 12-15 %. lang und erreichen in ihrem unteren Theile bisweilen bie Dide eines Mannesichenkels. Dabei find fie außerft leicht, ba fie burch und burd aus einem feften Mart befteben, bas mit einer barten, bunnen Rinde bebedt ift. Dan baut bavon gange Baufer, und namentlich geben fie bor:



Das Bafden bes Cago.

treffliche Sparren für das Dach ab. Gespalten dienen sie als Fußboben, und wenn man sie von möglichst gleicher Größe mählt und dicht an einander als Fullung des hölzgernen Gebälkes eines Hauses festpflockt, so sehen sie nicht bloß hübsch aus, sondern geben sogar bessere Wände und Berschläge ab als Bretter, da sie sich nicht ziehen oder verwerfen, keines Anstrichs bedürfen und überdies nicht den vierten Theil so viel kosten. Sorgsättig in Scheinen geschnitten und geschabt, werden sie benutz, um leichte Cartons und Kästen daraus zu machen, die mit Nägeln aus der Rinde selbst genagelt werden, und für welche die Blätter die Deckel liesern. Die Fiederblättchen der Palme endlich, gesaltet und an den kleinen Mittelrippen an einzander besesstigt, bilden das Dach jedes Hauses.

Mber ber Menich biefer Infeln wohnt nicht allein in Sutten von Sago, fondern nahrt fich auch faft ausichtieflich vom Mart biefer Paime.

Der berühmte Reifende Alfred Ruffel Ballace,

aus beffen intereffanten Mittheilungen über ben Da= laiifden Archipel mir in biefen Blattern bereite Giniges brachten, bat bie Geminnung und Bereitung biefes Dabs rungemittele auf Ceram, einer ber moludifthen Infeln, bie aus ihren Sagomalbern bie meiften umliegenben Infeln mit Brod verfieht, fennen gelernt. Wenn man Sago geminnen will, berichtet er, fo mablt man einen ausgemachfenen Baum, ebe er bluben will. Dicht am Boden wird er umgehauen, die Blatter und Blattstiele mer= ben meggenommen, und ein breiter Streifen ber Minbe an ber oberen Geite bes Stammes ausgefchnitten. liegt bann bie Markfubitang offen gu Tage. Nabe an ber Burgel hat biefelbe eine roftige Karbe, aber hober hinauf erfcheint fie rein weiß und ift ungefahr fo bart, wie ein trodner Upfel, aber mit holzigen Fafern bagwifden in Abständen von etwa 1/4 Boll. Diefes Mart wird mit einem befonders bagu construirten Berfgeug, einer Reule von hartem, fcwerem Soly, in beren ftumpfes Ende ein fcharfer, oben einen halben Boll berausstehenber Quargftein fest eingefügt ift, grob gerschnitten ober gerbrochen. Durch wiederholte Schlage mit biefer Reule fallen fcmale Streifen bes Martes ab und in ben burch bie Rinbe gebildeten Enlinder. Dan fahrt bamit fort, bis ber gange Stamm ausgehöhlt ift, von bem fchließlich nur noch eine 1/2 Boll bide Saut gurudbleibt. Diefe Gubftang mirb nun in Korben, die aus ben Blatticheiben verfertigt find,



Der Gage Dien.

jum nachften Waffer getragen, wo eine faft gang aus bem Sagobaume felbit bereitete Bafdvorrichtung aufgeftellt ift. Die großen Blatticheiden bilden bie Troge, und bie fibrofen Deden ber Blattstengel junger Cocospalmen bie Geiber. Es wird nun Baffer auf die Markfubftang gegoffen und biefe fo lange gegen ben Geiber gefnetet und gepregt, bis alle Starte geloft und burchgegangen ift, worauf ber faferige Rudftand weggeworfen und burch einen Rorb frifder Maffe erfett wirb. Das mit Sagoftarte getrantte Baf: fer gebt bann in einen Trog, ber in ber Mitte eine Ber: tiefung hat, in welcher fich bie Starfe abfest, mahrenb bas überfluffige Baffer burch eine fleine Deffnung abflieft. Benn ber Trog fast voll ift, wird bie Startemaffe, melde eine leichte rothliche Farbung zeigt, in Cylinder von etma 30 Pfund Gewicht geformt und gut mit Sagoblattern bedeckt. In biefem Buftanbe kommt fie als rober Sago in ben Sandel, freilich nicht bis ju und; benn wir mur: ben biefen roben Sago mabricheinlich megen bes abftrin:

girenten Gefchmade, mit bem er noch behaftet ift, feinen Beifall gollen. Borber bat er noch in Singapore eine giemlich umfangliche Bebanblung ju erfahren, burch bie er raffinirt und in ben und befannten Perlfago verman= belt wirb. Im Wefentlichen befieht biefes Reinigungs: verfahren in einem wiederholten Musmafchen, Trodinen, Sieben und Beuteln; julest wird er noch gebachen und noch einmal burch Giebe gefornt. Er hat bann urfprunglich eine weife Karbe, wird aber nach langerer Beit bar: ter und buntler. Diefer Perlfago, wie er ju uns fommt, ift fast reines Startemehl; mabricheinlich enthalt aber ber robe Sago noch ziemlich bedeutenbe Mengen von Rleberftoffen, Die ihm jenen hoberen Nahrungewerth geben, ber es uns allein begreiflich macht, bag er Sunderttaufenben von Bewohnern ber Moluden und Neuguineas oft Bo: chen und Monate lang ale ausschließliche Rahrung bie: nen fann,

Much uber die Urt, wie ber Sago in feiner Beimat jum Benuffe gubereitet wird, weiß Ballace aus eigener Erfahrung ju berichten, ba er felbft Monate lang haupt: fachlich auf biefes Nahrungsmittel angewiefen mar. Mit Baffer gefocht, fagt er, gibt biefer Sago eine bide, ge= latinoje Daffe, Die mabricheinlich bes ermabnten abftringirenben Gefcmades megen mit Galg, Limonen und Pfefferschoten gegeffen wird. Sagobrot wird in großen Quantitaten bereitet, indem man es in fleinen Thonöfen, welche 6 bis 8 Abtheilungen nebeneinander haben, von benen jebe etwa 3/4 Boll breit und 6 bis 8 Boll lang ift, ju Ruchen badt. Bu biefem 3mede wird ber robe Sago in Stude gebrochen, an ber Sonne getrodnet, gepulvert und fein gefiebt, bann ber Dfen über einem bellen Feuer erhitt und nun loder mit bem Sagopulver gefüllt. Die Deffnungen werben mit einem flachen Stud Sago: rinde bededt, und etwa in 4 Minuten nimmt man bie fertigen Ruchen beraus. Beiß ichmeden fie, fagt Ballace, mit Butter vortrefflich, und mit etwas Buder und geriebener Cocosnug find fie eine mabre Delitateffe. Gie find milb und Ruchen aus feinem Beigenmehl abnlich. haben aber einen leichten, charafteriftifden Beigefchmad, welcher bei bem gereinigten Gago, ben wir bei uns ge= brauchen, verloren gegangen ift. Wenn man biefe Ruden nicht fofort ift, fo trodnet man fie in ber Sonne und binbet fie in Bunbel von 20 Pfb. gufammen. Go halten fie fich Jahre lang, werben freillch febr bart, raub und troden; aber bie Leute bort find von Rinbheit an baran gewöhnt, und man fieht tleine Rinber ebenfo gu= frleben an ihnen nagen, wie die unfrigen an ihrem But: terbrob. In Baffer getaucht und bann geroftet, merben sie fast wieber so gut wie frischgebaden, und auf biese Weise genoffen, bilbeten sie auch für Ballace ben tägslichen Ersat für Brod zum Kaffee. Ueberhaupt leisteten biese Ruchen bem Reisenben auf seinen abenteuerlichen Fahrten im fernen Often bieser Inselweit, wo er mit bem schwer zu erlangenben Reis sehr sparsam umgehen mußte, wesentliche Dienste. Namentlich gaben sie ihm eingeweicht und gekocht bie schmackhaftesten Pubbings ab.

Es ift etwas außerordentlich Befrembendes, fest Ballace bingu, einen gangen, vielleicht 20 K. langen und 4 bis 5 F. im Umfang meffenden Baumftamm in ein Rahrungsmittel umfeben zu feben, und bas mit fo wenig Arbeit und Borbereitungen. Gin Baum von mitt= lerer Große gibt 30 Tomans ober Bunbel, und jeber Toman enthält 60 Ruchen, von benen 3 auf 1 Pfb. geben. 3mei biefer Ruchen find fo viel, als ein Mann in einer Mahlzeit effen fann, und funf gelten als volle Befofti: gung fur einen Tag, fo bag ein Baum, wenn man rech: net, bag er 1800 Ruchen gibt, bie 600 Pfb. wiegen, einen Mann ein ganges Jahr lang mit Nahrung verfieht. Die dazu erforderliche Arbeit ift febr mäßig. 3mei Manner konnen einen Baum in 5 Tagen verarbeiten und zwei Frauen bas Bange in 5 meiteren Tagen gu Ruchen verbaden. Ueberdies halt fich ber robe Gago febr qut und fann nach Bedurfnig verbachen merben, fo bag fich annehmen lagt, bag ein Mann im Stanbe ift, fich in 10 Tagen Rahrung fur bas gange Jahr gu bereiten. Muf Ceram und vielen anbern Infeln ift freilich jest jeder Sagobaum Privateigenthum. Uber mer feinen Baum befist, fann ihn fich faufen und bat bafur etwa 7 1/2 Schil: ling (2 1/2 Thir.) ju gablen; und ba die Arbeit auf Ce: ram 5 Pence (4 Ggr. 2 Pf.) toftet, fo betragen bie Roften fur bie Rahrung eines Mannes fur bas gange Sahr bort nicht mehr als 12 Schilling (4 Thir.). Das heißt mahrlich mobifeit leben, und mancher Sausfrau wird diefe Infelwelt wie ein Eldorado erfcheinen. Uber gerabe biefe Billigkeit ber Dahrung ift ein Uebel, benn fie ift ber fclimmfte Keind aller Rultur. Die Bewohner ber Sago: lander fteben viel tiefer ale bie ber Reislander, weil ber Reisbau viel mehr Muhe und Arbeit erfordert. Biele biefer Leute geniegen nicht einmal Früchte, fonbern nabren fich faft gang von Sago und etwas Fifch. Un bas Saus burch feine Beschäftigung gebunden, manbern fie umber, treiben einen fleinen Sanbel ober gieben gum Gifchfang nach benachbarten Infeln. Bas baher Bequemlichfeit bes Lebens, biefes erfte Beichen hoherer Besittung, anbelangt, fo fand Ballace mehr bavon bei ben milben Sugel-Dajats auf Borneo, ale auf diefen von ber Sagopalme befchatte: ten Infeln bes malaiffden Urchipels.

Die gegenwärtige Cleftricitätstheorie.

Don C. Dellmann.

Griter Urtifel.

Motto: In ter unorganischen Welt mird burch bie Art ber Bewegung bie Art ber fie treibenben Krafte offenbart. Selmbolb.

Muf teinem andern miffenschaftlichen Bebiete ift abfolute, fur alle Beiten feststebente, unanfechtbare Wahr= beit zu erzielen, ale auf bem ber Mathematik. Die Beranberungen in berfelben betreffen nur bie Dethobe ber Korfdung und bie Ermeiterung bes Gebietes; Die einmal bemiefenen Gabe fteben feft. Alle andern Wiffenschaften zeigen eine Entwickelung bes Materials auch in qualita: tiver Sinficht; ihre Begriffe anbern, tautern fich im Laufe ber Beit, ja fie merben nicht felten uber Bord geworfen und burch andere erfest. In feiner Biffenfchaft ift biefe innere Ummalgung, biefe Babrung gegenmartig größer, als in ben Daturmiffenschaften. Die Maturforfdung zeigt ben Charafter ber Rugend, und in ber That finb bie Naturmiffenschaften bie jungften Rinder in ber großen mit der Menichheit machienben Kamilie ber Wiffenichaf: ten. Dur menigen Naturforfdern ber Gegenwart ift es beshalb vergonnt, ihren Ramen auf die Nachwelt gu bringen, ibre Leiftungen mit einer langen Dauer ber Geltung gefront ju feben.

Darque folgt, bag, wenn man ben gegenwärtigen Standpunkt irgend einer Wiffenschaft fennen lernen will, nirgendmo meniger bie Lehrbuder genugen, ale in ben Raturmiffenschaften, befonders in der Phyfit und Chemie. Im Durchschnitt merben jahrlich 1500 rein miffenfchaft: liche phyfitalifche Abhandlungen gedruckt, welche fein Phy: fifer alle ftubiren fann. Sier muß alfo nothmenbig eine Theilung ber Urbeit eintreten. In Deutschland - und nur in biefem Lande - befteht ichon feit 20 Jahren eine Dragnifation, ein Inftitut zu biefem 3mede; es ift bie phyfifalifche Gefellichaft in Berlin. Gie hat aus ber Bahl ihrer Mitglieder 20 bis 25 Individuen gemablt, welche ein Detail : Studium in der Physit treiben. Diefe em: pfangen jedes Jahr von ber Gefellichaft Die Literatur ihres Raches gur Berichterstattung. Cammtliche Berichte merben in einem Bande geordnet jufammengeftellt und veröffentlicht; fie bilben bie ,, Fortfchritte ber Phofie", von benen ber 22. Band 1868 erfchien. Der Berfaffer bat feit 12 Jahren fur Diefe Beitfdrift Die Jahresberichte über atmofpharifche Eleftricitat geliefert; Eleftricitatelebre und Meteorologie find also feine Silfemiffenschaften, ihre Kortfchritte berühren fein Detail-Studium am innigften. Im Rachfolgenben mill er ben gegenwartigen Standpunkt ber Elettricitatblebre barlegen, fomeit bies in einer popularen Mittheilung möglich ift.

Der Standpunkt ber gegenwärtigen Electricitätetheotie ift ein menig befriedigenber, aber viel verfprechender; bas Erstere beshalb, weil wir miffen, daß unfere bisherigen Borstellungen vom Wesen ber Elektricität falsch sind. Daraus folgt, daß bei dem gegenwärtigen rüstigen Streben auf dem Geblete der Natursorschung mit allem Eifer ein neuer Weg zur kösung des bisherigen Räthsels gesucht werden muß. Und da für die Naturwissenschaften mehr als für jedes andere Wissenschaftsgebiet der Satzit: "Suchet, so werdet ihr sinden", so ist zu hossen, daß die Bestredungen der Forscher mit Erfolg gekrönt sein werden, daß wir also in der nächsten Zukunft eine Theorie der Elektricität erhalten. Diese hossnung ist um so mehr begründet, als die Anfänge einer solchen Theorie in der neuesten Zeit schon gefunden sind. Ich werde also zuerst das Underseidigende der bisherigen Theorie kurz darthun und dann die Anfänge der neuen Theorie mitztheiten.

Die bisberige Lehre pom eleftrifden Kluidum, melde fich noch in allen Lehrbuchern ber Phofit findet, pagte gang aut in ben Rreis von Borftellungen über die un: maabaren Stoffe - eine Benennung, von ber mir jest miffen, bag fie auf bem Bebiete ber Naturmiffen-Schaften einen Unfinn bezeichnet. Wir miffen jest, bag bie Imponderabilien. Warme, Licht, Gleftricitat und Magnetismus, teine Stoffe im naturmiffenfchaftlichen Sinne, feine raumerfullenden Rorper, fondern Brafte, Bewegungszuftanbe find. Wo Bewegung ift, muß ein Bewegtes fein, und wenn mir uns auch über bie Ratur Diefes Bewegten bei ben Imponberabilien noch ftreiten, fo ift boch außer 3meifel, bag ihr eigentliches Wefen, ibre Ratur nicht barin, fonbern in ber Urt ber Be= megung befteht. Diefe Bewegungbart fann nach ben neueften Untersuchungen fur alle Imponderabilien nur Die ber Oscillation ober Bibration, nur die Wellenbewegung fein. Diefer Bemegungevorgang ift Jebem aus ber Unfchauung ber Baffermellen befannt und in allen Lebrbudern ber heutigen Phofit befdrieben.

Den ersten Rif in die alte Theorie machte eine Entbedung von Thomas Young im Anfange diese Jahrbunderts. Er fand, daß unter gewissen Umständen zwei sich kreuzende Lichtstrablen im Kreuzungspunkte dunkel, daß zwei weiße Lichtlinien im Durchschnittspunkte schwarz sein können. Daß Licht zu Licht gethan Dunkelcheit erz zeuge, konnte man allenfalls sich erklären, wenn man für das Licht eine Theorie annahm, wie sie für die Etektricität längst bestand, wenn man zwei entgegengesetze Lichtsforten vorausseste, wie man längst zwei entgegengesetze Lichtsen von Elektricität kannte. Man wußte, daß gleiche Mengen bieser Elektricitäten, zu einander geschacht, sich gegenseitig vernichten. Man kannte aber sonst keine Stoffe, welche sich ebenso verhielten, und biese

Erfahrung hatte schon die Unwahrscheinlichkeit ber Stoffnatur ber Elektricität nahe gelegt. Jeht wissen wir, daß
kein Atom eines Stoffes vernichtet, nicht einmal in seiner Natur verändert werden kann, und zu dieser Kenntniß hat uns die Chemie verholsen. Die Physis hat uns
den entsprechenden Sah von den Kräften gelehrt. Nur
von zwei entgegengesehten Bewegungen wissen wir, daß
sie sich ausheben, wenn sie gleich groß sind. Jeder weiß,
daß, wenn er eine Strecke weit nach einer gewissen
Richtung geht und bann ebenso weit in der entgegengesehten Richtung, er schließlich am Ausgangspunkte wieder
angesommen ist.

Thomas Young, zuerft Saustehrer, bann Urgt und Professor in London, war burch ben Bang feiner Studien gu feiner Entbedung gefommen. Rachbem er fich viel mit ber Theorie ber Tone beschäftigt und auch eine Abhandlung über Wellenbewegung gefdrieben batte, veröffentlichte er 1801 eine Arbeit über ben Mechanismus bes Muges, über eine Theorie bes Lichtes und ber Farben. In biefer ift bie Entbedung ber Interfereng bes Lichtes enthalten. Interfereng ift bekanntlich bas Bufammentref: fen eines Wellenberges mit einem Wellenthal. Schon aus ber Benennung geht alfo hervor, bag er bie richtige Erflarung von feiner Entbedung gegeben hat. Aber er mar es nicht felbft, ber alle Confequengen aus feiner Ent: bedung jog, fonbern ber frangofifche Ingenieur Fres: net, melder anfange ber zwanziger Jahre eine vollstan: bige Theorie bes Lichtes mit Bugrundelegung ber Bellen: bewegung aufstellte, in welchem Beftreben ihm ber beutiche Mathematifer Euler bereits, was ben Calcul betrifft, bedeu: tenb vorgegrbeitet hatte. Euler's Arbeiten murben mehr und fruber Unerkennung gefunden haben, wenn ihnen nicht bas große Unfeben Demton's entgegengeftanden, und wenn er, wie Doung, eine Erfcheinung fur feine Theorie hatte aufweisen konnen. Der ficherfte Prufftein fur Theorien find Erfahrungen und Thatfachen. Die Fres: nel'iche Lichttheorie ift jest in jedem Lehrbuche ber Phofie ju finden. Die wichtigen Entbedungen ber Contact: Clettricitat von Galvani am Schluffe bes vorigen, bie bebeutenben Entbedungen von Bolta am Unfange biefes Jahrhunderte, bes Elektromagnetismus von Derfteb im Sabre 1820, ber wichtigen elettrifden Befebe von Faraban in ben breißiger Jahren und bie Entwickelungen auf biefen Bebieten ber Glettricitatelehre haben gur Korberung einer Theorie ber Glettricitat weniger beigetragen, ale bie Entbedung von Doung, weil biefe, namentlich nachbem ber zweite Schritt auf bem Bege gum Biele gemacht war, une beutlich gezeigt bat, wo eine Gieftrici: tätetheorie gu fuchen fei.

Diefen zweiten Schritt hat im Jahre 1842 ein noch lebenber beutscher Urzt in heilbronn gethan; fein Name ift Julius Robert Maper. Diefer Schritt besteht

in ber Entbedung bes Gefebes von ber Erhaltung ber Braft. Maner fagt in einem Muffate in ben Unnalen von Liebig und Bobler: "Urfachen find (quantitativ) ungerftorliche und (qualitativ) manbelbare Dbiefte. Rrafte find ungerftorliche, manbelbare, imponterable Dbjecte. Der Gegenfat ift bie Materie." Damit ift alfo guerft ausgesprochen, daß Imponderabilien Rrafte find, und Rrafte Urfachen, und es muß alfo auf fie ber Grundfas Unmenbung finden, daß bie Wirkung ber Urfache entspricht, ber Urfache gleich ift. Beift bie Urfache A, Die Wirkung B, fo ift alfo A = B. Ift B wieder die Urfache einer an: bern Wirkung C, fo ift C = B = A. Das mußte man langft aus ber Logie, aber Maper ging einen Schritt weiter, indem er behauptete, bag Rrafte manbelbare Db: jette find. Darin liegt alfo: wenn eine Rraft eine Birtung bervorgerufen, fo bort bie Rraft auf gu fein, fie hat fich in die Wirkung vermandelt. Bringt die Rraft A bie Wirkung B bervor, fo muß A aufhoren' ju fein, meil fonft A wieber gu einer gweiten Erzeugung vermanbt werben fonnte u. f. m., fo bag man alfo im Stanbe mare, eine Rraft beliebige Dale ju vervielfaltigen, mas ziemlich gleichbebeutend mit ber Erfchaffung einer Rraft fein murbe. Uber ber Menfch fann ebenfo menig Etwas erfchaffen, wie vernichten.

Diefe Gage haben nun in neuerer Beit ein Datur: gefet erfchloffen, welches an Wichtigkeit bas Gravitations: gefet zu überragen verfpricht; es ift bas Befet von ber Erhaltung ber Rraft, ober, wie es Delmholt nennt, ber Wechfelmirkung ber Naturfrafte. Geine Unmenbung mit Bilfe ber Mathematit auf Die Erfcheinungen bat bargethan, bag bie vier Imponderabilien nur verfchiebene Formen beffelben Befens find. Daraus ift benn auch Die ichon weit entwickelte mechanische Warmetheorie bervorgegangen, welche ihre Kortidritte befonders ben Urbeiten von Delmbolt, Claufius, 28. Thomfon, Joule und Rankine verbankt. Rehmen mir bagu bie Untersuchungen über ftrablende Barme, welche von Mel= toni eingeleitet, von Anoblauch und Stofes bis in die neuefte Beit fortgefest wurden, und welche einen voll: ftanbigen Parallelismus zwifden Licht und Barme bargethan haben, fo ift an ber innigen Bermanbtichaft ber Imponderabilien burchaus nicht zu zweifeln, um fo meniger, ale jedes berfelben die brei andern hervorgurufen im Stande ift. Stotes hat bie merkwurdige Entbedung gemacht, bag Barmeftrablen unter Umftanben leuchtenb merben fonnen.

Nach biefen Untersuchungen tam es nur noch barauf an, Erscheinungen aufzusinden, welche auch die Etektricktät als eine Wellenbewegung bokumentiren, und bann ben Versuch zu machen, aus einer Wellenbewegung ble elektrischen Erscheinungen zu erklären. Belbes war ber neuesten Zeit vorbehalten.



Beitung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle,

№ 25.

[Reungebnter Jahrgang.]

Dalle, G. Edmetidfe'ider Berlag.

22. Juni 1870.

Die geehrten Abonnenten, welche bas Blatt burch die Poft beziehen, werden darauf aufmerksam gemacht, daß Abonnement fur das nachfte Bierteljahr (Juli bis September 1870) ausdrücklich bei ben Postanstalten erneuert werden muß, da souft die Zusendung der Zeitung durch die Post unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beigntreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jahrgangen 1852 - 1869, in gefälligen Umichlag gebeftet, noch zu haben find.

Salle, Den 22, Juni 1870.

Inbalt: Eine intereffante Grenglinie, von Ditto Ille. — Die Rabelbalger bes Alvenwaltes, von G. Dablie. 3. Fichte und Tanne. Erfter Artifel. Die gegenwärtige Eleftricitatetheorie, von F. Dellmann. Zweiter Artifel.

Cine intereffante Grenglinie.

Von Otto Ule.

Im vorigen Jahre hatte ich in einer kleinen Mittheilung barauf aufmerkfam gemacht, bag in bem von
ben Bereinigten Staaten Nordamerika's neuerworbenen Gebiete Maska andere Bochentage bestünden als in allen übrigen Theilen bes Landes, und bag baher ein lopaler Burger Amerika's in die Lage kommen konne, zwei Sonntage in einer Boche feiern zu muffen. Eine amer tikanische Zeitung hat in Folge bessen die Berichtigung gebracht, daß biesem fur den Berkehr mit ernsten Störungen verbundenen Misverbaltnis bereits burch einen Conaresbeschluß abgeholfen und an die Stelle bes bisherigen rufs sifchen Wochentags ber amerikanische, an die Stelle bes julianischen Datums bas amerikanische geseht sel. Das mit ist indeß die Thatsache, baß es Orte auf der Erbe gibt, die verschledene Wochentage haben, nur verschoben, keineswegs beseitigt. Wer von San Francisco nach Sichaer bemmt, sindet jeht zwar dort benselben Wochentag, den er babeim baben wurde; wer aber von Peter-Paulsbafen in Kamtschafta nach Sitcha ober San Francisco kommt, sindet dort erst Sonntag, wenn er baheim schon

Montag haten murbe. Das Auffehen, welches meine Mittheilung bamals eregte, trogbem bie Thatfache felbst gewiß Bielen nicht mehr ganz unbekannt war, und bas wohl baraus erklärlich wird, baß sich bie Aufmerkfamskeit folchen Berhältniffen jest erst zuwendet, wo der gesteizgerte Beltverkehr die Bölker einander so nahe bringt, verantaft mich, diefen Gegenstand etwas eingehender zu behandeln-

Da bekanntlich tros Anat und Benoffen unfere Erbe fich um ihre Ure brebt, fo konnen nicht alle Orte auf ber Erbe ju gleicher Beit Mittag haben, fonbern bie Mittageftunde muß vielmehr in 24 Stunden ringe um bie Erbe manbern. Mur biejenigen Orte, welche unter bemfelben Meribian llegen, baben in bemfelben Moment Mittag und überhaupt übereinstimmende Uhren. Rom also hat ziemlich blefelbe Zeit wie Leipzig, Reapel wie Stettin, Cairo wie Petersburg, Tripolis wie Berlin, 211: gler wie Genf. Jeber in einem anbern Meribian gelegene Drt hat auch eine andere Beit, und gwar hat er fur jeben Grab, um ben er weiter nach Dften entfernt ift, ben Mittag um 4 Minuten fruber, fur jeten Grad nach Weften um 4 Minuten fpater. Bu berfelben Beit alfo, mo es in Berlin Mittag ift, bat Dangig bereits 12 Uhr 21 Min., Konigeberg 12 Uhr 28 1/2 Min., Gumbinnen 12 Uhr 351 Min., bagegen Raffel erft 11 Uhr 44 1/2 Min., Rotn 11 Ubr 34 3/4 Min., Machen 11 Ubr 30 3/4 Min. Entfernt man fich weiter nach Often ober nach Weften, fo merben bie Uhrunterfchiebe bedeutenb großer. Bur Berliner Mittagegeit hat man in Petereburg bereite 1 Uhr 8 Min., in Mabras 4 Uhr 27 Min., in Endner 9 Uhr 12 Min., an ber Behringeftrage foggr 11 Uhr 30 Min. Rachts, bagegen in Bafbington erft 6 Uhr, in Merico 4 Uhr 40 Min., in San Francisco 3 Uhr Morgens, Sat man fid, um 180 o von feinem Musgangspunkt entfernt, fo beträgt ber Unterschied ber Uhren genau 12 Stunden. und unfere Untipoden haben alfo Mitternacht, mabrend wir Mittag haben. Wandert man in berfelben Richtung fort, bis man ju feinem Musgangepunkt jurudkehrt, macht man also eine Beltumfegelung, fo hat man einen Beitunterichieb von 24 Stunden, und gwar ift man um einen Tag voraus, wenn man bie Richtung nach Often verfoigt hatte, und um einen Zag jurud, wenn man ftets nach Weften manterte. Die Geefahrer, Die nicht gern mit einem falfchen Datum in ihre Beimat gurud: fehren wollen, haben in ihren Schiffsjournalen einen befonberen Bebrauch eingeführt. Bei jebesmaligem Ueberfchreiten bes 180. Langengrabes, von Greenwich aus gerechnet, laffen fie einen Bechfel bes Datums und bes Bochentages eintreten und zwar fo, bag bei ber Fahrt von Dften nad Weften ein Modentag und ein Datum überschlagen wirb, bei ber Fahrt von Beften nach Dften bagegen zwei Tage hintereinander baffelbe Datum und ber: felbe Bochentag gefeht wirb. In bem Schiffejournale ber öfterreichifchen Fregatte Movara mahrend ihrer Erbumsegelung in ben Jahren 1857 bis 1859 werben baher im J. 1859 folgende 4 aufeinander folgende Tage aufgeführt: Sonntag 9. Januar, Montag 10. (I.) Januar, Dienstag 11. Januar, Dagegen finden wir in Anderfson's Bericht über seine Weltumsegelung auf der schwedischen Fregatte Eugenie, die von Often nach Westen um das Cap Hoorn ausgesührt wurde, die Bemerkung, daß der 6. October 1852, der Tag, an welchem der Merlbian passirt wurde, in dem Journal ganz übersprungen wurde.

Soweit verhalt sich die Sache noch ziemlich einfach. Unders wird es, wenn wir die Reise nicht bis zur hels mat fortsegen, sondern uns unter unfern Untipoden niederlassen wollen. Allerdings haben wir unter dem 180. Längengrad unzwelselhaft Mitternacht, wenn in Greenwich Mittag ist. Uber welchem Tage gehört diese Mitternacht an, demselden Tage, welchem der Greenwicher Mittag angehört, oder bereits dem neuen Tage? Wir werden darüber nicht in Zweisel sein einen, so lange wir wifsen aus welcher Nichtung wir gekommen sind.

Ramen wir von Weften ber, fo baben wir auf der Kreund: Schafteinsel Tongatabu Donnerstag ben 9. Juni 11 1/2 Uhr Nachts, mabrend in Berlin erft Donnerftag 12 Uhr Mits tags ift. Ramen wir von Often ber, fo burfen wir auf Tongatabu erft Mittmoch ben 8. Juni Rachte 11 1/2 Uhr Schreiben, mabrend in Berlin ichon Donnerftag Mittag ift. Das hat freilich nichts ju fagen, fo lange wir es mit uns allein zu thun haben. In welche Berlegenhelt aber gerathen mir, wenn wir auf Tongatabu mit andern Leuten gufammentreffen, die in einer ber unfrigen entgegengefetten Rich: tung bort angefommen finb! Wer foll nun enticheiben, ob wir heute Mittwoch ober Donnerstag, ben 8. ober 9. Juni ju gablen baben? Offenbar baben bie einen fo qut recht wie bie anbern. Diefe Bertegenheit ift nun im Stillen Deean in ber That baburch berbeigeführt worben, bag bie Entbedung feiner Infeln und Ruften balb aus ber einen, balb aus ber anbern Richtung erfolgte, unb ble erften Entbeder ober Unfiebler, ale fie bort unfere Beitrechnung einführten, ihre Schiffsjournale fur Mochen: tag und Datum maggebend machten. Co fegelten befanntlid bie Spanier burd bie Magellanifche Meerenge ober gingen von ber ameritanifden Beftfufte aus, als fie ihre Entbedungen im Stillen Decane madten. tamen alfo von Dften ber, ale fie fich auf ben Philippinen in Manilla festfesten, und maren barum in ihrer Beit gegen Europa gurud. Die Portugiefen aber, ale fie in Macao an ber dinefifden Rufte ihre Radbarn murben, tamen um bas Cap ber guten Soffnung, alfo von Beften ber und maren barum auch ber europalfchen Beit voraus. Beibe Orte find nur etwa um 7 1/2 gangengrabe bon einander entfernt und follten barum auch nur einen Beitunterichied von etwa einer halben Etunbe haben. Gleichwohl gabit man in Macao einen Zag mehr ale in

Manilla, Donnerstag ben 9, Juni, mabrent bort erft Mittmoch ber 8, Juni ift. Gine abnliche Begegnung von entgegengefebten Geiten ber bat überall im Gillen Drean ftattgefunden, und bie Linie, welche bie von Often und bie von Beften ber entbedten ober ber europäischen Rultur jugeführten Derter icheibet, ift auch eine Scheibelinie fur Bochentag und Datum. Die Lage biefer Linie ift alfo allein burch ben Bufall bestimmt morben. Gang Umerifa hat von Often ber feinen Bochentag befommen, und nur die ruffischen Befibungen, Die jest ale Masta an Amerika übergegangen find, erhielten ihn über bie Behringeftrage her von Beften. Die Sandwicheinfeln, bie Gefellichafts = und Freundschafts = Infeln, Die Da= rianen, Carolinen und Philippinen erhielten gleichfalls von Diten ber, von Umerifa Wochentag und Datum. Die Linie alfo, auf beren beiben Geiten verfchiebene 200: chentage besteben, auf beren westlicher Gelte Montag, auf beren öftlicher Sonntag ift, bat einen febr unregelmäßigen, vielfach gefrummten Berlauf erhalten Bom Gubpot tommenb, läuft fie anfangs öftlich von Reufceland in nordlicher Richtung, menbet fich bann bei ben Kreund: Schafteinfeln gegen Dordweften, verläuft vollende in meft: Ucher Richtung gwifchen Neuguineg und ben Carolinen, umschließt bann in ftarter Rrummung bie Philippinen und wendet fich nun nordöstlich, um endlich, Japan und bie Rurilen nordweftlich, bie Meuten fubweftlich laffenb, bie Behringoftrage ju burchfcneiben. Die Folge biefer eigenthumlichen Rrummung ift ein noch ftarteres Musein= anbergeben von Datum und Wochentag gu beiben Geiten Diefer intereffanten Linie, als an fich nothwendig ift. Es gibt hier Derter, bie gar nicht weit von einander entfernt find und boch in Bochentag und Datum fogar um zwei Tage auseinander geben tonnen. Go liegt bie Moluden: infel Didilolo etma 71/2 Grad öftlicher ale Manilla; aber Manilla liegt öftlich, Dichitolo meftlich von jener Scheibelinie. Dichitolo bat alfo Freitag ben 10, Juni eine Bier: telftunde nach Mitternacht, mahrend Manilla Mittwoch ben 8. Juni eine Biertelftunde vor Mitternacht hat. Um Ditcap von Neufeeland, bas noch um 51 1/2 Grabe meiter öftlich, aber gleichfalls westlich von jener Linie gelegen ift, wird um biefelbe Beit fogar bereits Freitag ben 10. Juni Morgens 3 1/2 Uhr fein. Es ift alfo bier im Stillen Ocean noch immer leicht, zwei Conntage in einer Boche ju feiern ober auch umgekehrt ben Conntag in einer Boche gang ju umgeben. Man bat nur bas eine Mal von Be= ften nad Dften, bas andere Mal in umgekehrter Rich: tung jene Scheibelinie ju überfchreiten. Roch feltfamere Dinge merben ju Geiten biefer Linien eintreten, menn erft einmal ber elektrifche Telegraph biefe Infeln und Ruften verbinden wird. Die telegraphische Runde eines Ereigniffes, bas auf Reufeeland am 10. Juni eintritt, eines Sturmes, einer Feuersbrunft, eines wichtigen Tobesfalles etwa, wird bann icon am 9, ober gar am 8, Juni nach ben Philippinen gelangen konnen. Man fieht, es gibt boch noch intereffantere Linien auf ber Erbe ale bie. welche blog Staaten von einander icheiben. Gine Linie, wie biefe Scheidelinie fur Wochentag und Datum, mitten burch ein Land geführt, murbe einen weit fchlimmeren Rig bemirten, als eine noch fo argwöhnisch bemachte Bolllinie, und ber amerikanische Congreß konnte barum nach ber Befibergreifung von Masta nicht eilig genug biefe Linie in bas Meer hinausschieben, wenn nicht jedes Bermachfen bes neuen ganbes mit bem alten unmöglich mer: ben follte.

Die Nadelhölzer des Allpenwaldes.

Don G. Dablke.

3. Fichte und Canne.

Erfter Artifel.

Die Stimmungen unferes Gemuths stehen mit ben Einbruden ber Außenwelt in wunderbarem Busammenhange." Boht bleiben Fels und Bald in stiller Ruhe, ob
nächtiges Dunkel ober dammerndes Zwielicht die Umriffe
bes fernen Gebirges verschleiern, ob flammende Tinten
bes Frühroths seine grauen Auppen überstrahten; aber
ihre Spiegelbilber treten auf der Nehhaut des Auges bald
klarer und schäfer, bald matter und dunkelfarbiger hers
vor und erregen im Innern der Seele spannende Unruhe
und leises Grauen oder stillen Frieden und wonniges Behagen. Bir kennen nur die Bege, auf denen Sein und
Scheln der Birklichkeit die Schwingen des Geistes berührt, nicht den Proces der Bechselwirkung, welche Luftund Aetherwellen in Melodien und Karbenbilder umge-

stattet. Scheinbar unabhängig von ber Klarheit und bem Umfang ber Erkenntniß, wird die Welt ber Empfindung boch von jedem Sinnenreiz und jeder Gedankenregung ber stimmt, und mit ben Wogen der Gefühle sinken oder steigen bie Kräfte des Geistes. Wie Schatten dem Licht folgen Lust und Unlust jeder Körper- und Geistesthätigkeit, und wie die Morgendämmerung der Sonne ziehen sie wieder als lockende Boten unferen Neigungen voron. Wenn Schmerz oder die Stürme wilder Leidenschaft und untetochnerz den wir fast undewußt dem grünen Wald entgegen und hoffen Muth, Vertrauen oder Frieden und stille Ergezdung aus dem Heiligthum der Wildnis zurückzubringen. In Licht und Klang, im Blumendust und in dem Rausschien des Windes glauben wir die Räthel der Waldnag, im Plumendust und in dem Rausschien des Windes glauben wir die Räthsel der Waldnag,

tur ju erfaffen, indem wir ben Werth ber Kormen unb Geftalten und bie Bebeutung ber Melobien an ben Bel: len ber Empfindung meffen, bie gleichzeitig burch unfere Uber mas ber Morgenstrahl ber Conne Seele braufen. bem ichneebebectten Kirn und ber einfamen Tanne, mas ber Kinkenichlag bem grunen Buchengweig verfundet, bie Beziehungen ber Dinge aufeinander und ihr innerftes Befen offenbart fein Ginn bem forfchenden Menfchengeift. Die Geheimniffe ber Alpenwelt werben und nur foweit erichtoffen, ale bas Abbild ber außeren Ericheinung bie Rublfaben unferes Dirns berührt. Erhebung und Star: fung bes Bemuthe gewinnen wir nur aus ber Un: fcauung bes Chonen, und wir fteigen beshalb in ahnungs: voller, freudiger Stimmung ju ben Soben bes Gebirges empor, wo Zanne und Sichte auf rauben Felstlippen thronen.

Bon ber einsamen Balbmuble St. Ifibor gelangt man auf einem fcmalen Borgebirge an ben Rand bes Thalfpalts, in beffen Tiefen ein Wildbach feine Gilberwellen über ben fteinigen Grund bes Rinnfals rollt. Mauerartige Porphprmande begrengen in fcharfen Bugen bas Klugbett und tragen auf ben Binnenvorfprungen riefige Altare, welche bie Ratur in bem Tempel ber Bilb: nig aufgerichtet bat. Un ber jenfeitigen Salbe fenet fich langfam ber munbervolle Schimmer bes Krublichts auf bie grunen Bipfel und braunen Gaulenstämme, auf ben jadigen Kels und bas graue Dad ber Duble und gligert bann mit blendendem Farbenfpiel in bem Wafferftrabt, beffen ichaumenbe Woge über bas Dublrab ftaubt. Um Saum bes Fluffes ftarren bichte Reihen hochwipfeliger Tannen und Richten in felerlicher Rube. Leicht und fuhn tragt ber filberfarbene Zannenichaft bie frausgelodte, einem Ablerhorft gleichenbe Rrone und wiegt bas ftolge Saupt im Morgenwinde; trauernd neigt fich bas untere Beaft ber Richte abwarts, mahrend ihr fpiger Wipfel wie ein Langenichaft gum himmel ftrebt. Dort prangen, wie auf: gerichtete Rergen, bie lichten Bapfen auf ben bochften Breigen, bier hangen braune Regelfruchte befcheiben von ben Meften nieber; aber bie feinen Linien bes Stammes wiffen Sichte und Tanne mit gleicher Reinheit und gleidem Chenmaß zu geichnen.

Dberhalb ber Muhle enbet ber Weg; bas schmale Bett bes Gießbachs zieht sich zwischen Felsblöcken, bichtem Fichtenbestand, Schlinggemächsen und Gestrüpp bie hatbe hinan und reizt zu weiterem Borbringen. Spierstauben, gesteckter Uron, Schachtelhalm und Farrngebusche brangen sich an ben Nand bes Wassers; relzenbe Moospolster und Barlappranten bekleiben bas seuchte Ufergestein; die weis ben Gloden bes Fingerhuts erheben sich neben blagrothen Balbrianbotben; Gaisblatt, Alpenrebe, Rosen und Dolben umweben Strauch und Baum, und graue Flechten: schleier flattern in ben Aesten. Aus bem Dammerbunkel schattiger Fichtenwipfel tauchen buffergaru bie Umriffe

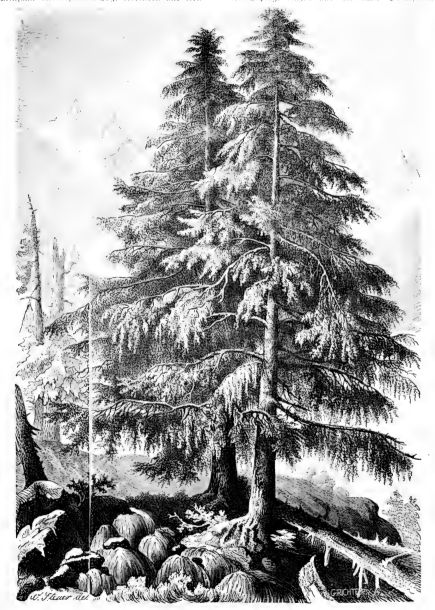
einer Schneibemuhle auf; weißgestrichene Bauerhauschen leuchten über hellgrunen Biesenmatten; bann fleigen an ben Quellarmen bes Buchleins schwarze Streifen Nabet-holz zur Rechten und zur Linken auf ben Gipfel ber Halbe; bebaute Felber und stattliche herrensiße winken huben und brüben, und ringsum breitet sich die Pracht bes Dochwalbes in großartigen Bugen aus.

Bon bem fonnigen Rafenplat mit riefelnbem Bruns nen und blubenben Linben fdreitet man in bie einfame Wildnig, die bis gur Ruppe bes Rothsteins ihr fcmeigen= bes Reich aufgebaut und auf ftarrem Grunde befeffigt bat. In ben ichattigen Sallen wird es ftiller und ftiller, leife bringt noch bier und ba die ichwermuthige Rlage ber Tannenmeife, ber metallreiche Fintenfchlag ober bas bumpfe Gehammer bes Spechte burch bie buftern Bipfel. Raft geraufchlos hufcht ein bunkelbraunes Eichhörnchen am fchlan: fen Stamm binauf; - bann fdweigt ber Balb, und nur bas Saufen bes Binbes unterbricht in furgen Daufen bie tiefe Rube. Immer bichter reihen fich Stamm an Stamm, enger und enger verfchlingen fich bie Bweige, fparliches Pflanzengrun, bellgraue Renthierflechten und fraufes is: landifches Moos überfpinnen ben nabelbebedten Boben. In biefen Soben, 4 bis 5000 Rug uber bem Meere, berrichen Richte und Tanne in ber Bollfraft ihrer Ent: midelung und mit icharf ausgeprägten Charaftergugen. Die luftigen Bronen ber garde und Birte wiegen fich auf vorspringenden Ruppen und grußen mit anmuthigem Dei= gen die lette Buche, beren Bipfel tief unter ihren gugen fehnfuchtevoll nach oben fchaut. Ueber gertrummerte Blode und feftes Geftein, an bemoosten Sangen und riefelnben Quellen vorüber, flimmt ber Banbrer bober und hober jum Ramm tes Rothfteins binan, wo bie Gaulen ber Tannen und Richten auf gerklüfterem Relegrunde ruben. Rebet und Bolfen umichleiern bie Bipfel, Mft = und Zweiggewirr mird von buntlem nabelgewebe umhullt, bas goldene Marden uralter Beit gebeimnigvoll ben Ginnen verbirgt. Ruhn und gewaltig greifen bie boben Bogen burdeinander, überwolben funftvoll ble Sallen bes immer: grunen Korftes und ichmuden mit beweglichen Spiben= thurmden ben freien Dom. Die fpielenten Lichter und Schwankenben Schatten, bas feierliche Schweigen und bie fcaurige Ginfamteit bes erhabenen Munftere flimmen ernft und gebankenvoll, und wenn im Dammerbunkel ber Abendwind burch bie faulengetragenen Bipfel raufcht, mifcht fich mit ben Orchelchoren bes Balbes ein anbachts: volles Gebet. Die Bunberwelt bes Emigen ergreift mit magifder Bewalt bas Menfdenberg, umfpinnt mit mun: berbarem Bauber bie leichtbeschwingte Phantafie, finnigen Bemuth, bas bie Erfcheinungen bes Lebens im Bufammenhang mit ben erzeugenben Urfachen betrachtet, erscheint ber Balb als ein Reich ber Ratur, beffen Theile burch lebenevolle Glieberung und innige Wechfelbeglebung gut einem barmonifden Bangen verbunden find, ober ale

ein Gemalbe, beffen farbige Buge bie einheitliche Ibee bes | nen Lidte und Tanne, Die in ber Jugend gleiche prtaurfprunglichen ichopferifden Gebantens miberfpiegeln.

Gemeinfame und befondere Buge verbinden und tren-

mitale Geftaltung, im reifen Alter ein vollig verfchiebenes Geprage tragen und ale achte Comefterbaume in



buntem Gemisch balb in massenhaften Bestänben, balb in vereinzelten Gruppen die Mittelhöben ber Alpen beherrsschen. Schon ein flüchtiger Blid auf ben leuchtenben Saufenschaft, die bläulichigrune, moosartige Benabelung, bie trichterförmige Krone und ben herrlichen Schmud aufrechtschender Zapfen reicht hin, um die ausgeblichete stolze Ebeltanne inmitten schwermuthig busterer Fichten zu erstennen. Zene hat die Unterseite ber flachen, zweischneis bigen, sest mit den Trieben verwachsenen Nabeln mit zwei siehen Kangsstreisen und bie glatten Triebe mit grauzgruner Farbe überwallt; biese trägt spisvierkantige, kurzgestielte Nabeln rings um die braunen höckerigen Zweige.

Babrend bie Zanne mit feftem Burgelgeflecht tief im felfigen Grunde haftet und ihre fcone Rrone wie einen Opferbecher jum Simmel bebt, ftubt bie Richte ihren gemaltigen Schaft forglos auf ein leichtes Beftell flacher Seitenwurgeln und front bas fparrige Beaft mit pyrami: balem Bipfel. Gilbergrau leuchtet bie glatte Rinbe ber Tanne burch bas ichattige Dunkel, und ber blauliche Schimmer ihres feingefraufelten Dabelgemebes bilbet einen fanften Gegenfas ju ber bunkelgrunen Gewandung bes tief burchfurchten Sichtenstammes. In mannigfachen Richtungen, nach oben ober unten gebogen, gerablinig und leife gefrummt, umgieht bas Sparrmert ber Richte bie malgenformige Achfe, mabrent faum minder formen= reich, aber mit entichiebenem Mufmarteftreben bas Zannengeaft feine gerundete Rrone und ben Ublerhorft bes majeftatifchen Wipfels erbaut. Badige Linien begrengen bort, mollige Umriffe faumen bier die Rabelhulle, und ber phantaftifche Schmud eisgrauer Flechtenbarte ift beiben Gattungen eigen. Dft reihen fich Stamm an Stamm fo bicht gufammen, bag auch ber Mittagefonnenftrahl faum bas bammerige Dunkel ju burchbrechen vermag, welches ewig ben nabelbebedten Boben umfdileiert; bann öffnet fich wieder eine gewolbte Pforte jum Durchblick in Uhte Saulenhallen, unter beren boben Bogen ein frifches Pflan: genleben fraftvoll grunt,

Much bie fleinen Bemachfe bermogen burch maffen: haftes Auftreten bem Balbbild eine besondere Karbung ju geben. Bierliche Grastein, Die ihre fchlanken Salme anmuthig im Binbe wiegen, graue, fcorfige glechten, welche bie burre Rinde und bas trodene Geftein übergie: hen und enifternd unter bem Sugtritt gerbrechen, bufchelige Gaulenflechten in manbelbaren Formen mit fcharlach: rothen Anopfchen, bas gefraufelte Blattmert bes braunen istanbifden Moofes, flatternbe Usneen ehrmurbiger Riefenbaume, phantaftifche Schwamme, zierliche Schachtel: halme, ber ichwellende Moosfilg und das Deer hellgtan: zender buftiger Blumen fdmiegen fid, ausbrucksvoll bem Charafter ber Gebirgemalbes an. Die feberartigen Bedel ber Farrne, welche in ihrer Beweglichfeit ben Musbrud leichter Unmuth, in ihrem fieberspaltig gertheilten Laube bas Beprage feiner Bierlichkeit tragen, erfreuen am fchat: tigen Quell und im bunklen Geklüft, zwischen Steintrummern und auf sonnigem Grund bas Auge; ihr zartes Laub ist von einem vielfach verzweigten, die Anordnung bes Fruchtsandes bestimmenden Abernet durchzogen und mit den zierlichen Gestalten der Früchte überwebt. Aus dem unscheinbaren Gestecht der Hatte mit starrem, spigem Blattwerk und zarten, röhrenförmigen Blüthen aber erbebt die geseierte Alpenrose ihre gtänzende, würzigen Dust aushauchende Belaubung und ihren herrlichen Blüthenslor als charakteristischen Schmuck des Hochgebirges.

Das eintonia ftarre, mit ben gadigen Relenabeln und fchroffen Binnen bes Bebirges fo trefflich übereinftim: mende Nadelholz burchflicht die ftrengen Linien ber regelmäßigen Uft : und 3weigbildung, ber Stamm : und Bipfel: gestaltung mit ben munberfamen Kormen ber Strauch: und Bartflechten, beren ichmankenbe Umriffe bie icharfen Buge bes Sparrmerte malerifd burdbrechen und altere: grauen Baumen einen greifenhaften Schmud verleihen. In dem fuhnen Aufstreben der Tanne und der ppramidaten Bergweigung ber Sichte erfcheinen großartig erhabene Formen, welche bas Mittelalter in ben luftigen Gewolben und ichlanken Rialen bes gothischen Dome funftvoll nach: gebilbet bat. Das leife Saufen und Braufen ber grunen Bogen tont wie Trauergefange burd ben ftillen Tannen: bestand. In tiefem Schweigen, bas Kint und Deife, Golbhahnchen, Umfel und ber geifterhafte Ruf bes Rututs nur felten unterbrechen, ruht traumerifch bie Wilbnig, unb gebankenvoll ichreitet ber Bandrer, betroffen von bem Ernft bes oben, abgeschiebenen Korftes bis ju ben letten Grengen bes großartigen Reviers, bas die gemaltige Ma: jeftat bes Sochwalbes in martigen Strichen gur Ertennt: niß bringt. Der Unblid taufenbfacher Gestalten, welche hier in Scharfbegrengten ober verschwimmenden Bugen, in lichten ober bunkeln Sarben fich burcheinander wirren, ift übermaltigent, und die leifen Stimmen ober braufenben Chore bee Rabelmalbes wirken auf ben Ginn und auf bie Phantafie mit bezaubernbem Reig. Dem Dichter erklingen beraufchenbe Beifen, ben Trauernben burchweht bes Fries bens Sauch, und bas gebeugte Gemuth richtet fich im Unblick ber himmelanftrebenben Gaulen wieber auf. icharf bie geraben Linien ber lothrechten Stamme und bes minkelrecht abftebenben Beaftes und Die Scharfen Um: riffe ber burftigen Dabelbelaubung ben Charafter ftarrer Einformigkeit auspragen: felbft ben mauerartig ichroffen Richtenmalbern fehlt nicht ber Musbrud ernfter Schonheit. In bem lieblichen Gefang ber Balbnachtigall und in bem Strahlenglang bes Thautropfens, im Licht : und Schatten: fpiel ber Bilbnig treten bie rathfelhaften Ericheinungen und bebeutfamen Gegenfage von Farbe und Rlang flarer ale babeim bor unfere Ginne, und wenn mit ben Gin: nebreigen Luft und Freude ober wonniges Behagen bie Tiefen unferes Bemuthe bewegen, glauben wir in ben Ion : und Metherwellen die Geele ber Dinge ju erfaffen.

Die gegenwartige Cleftricitatstheorie.

Don E. Dellmann.

3meiter Artifel.

Wenn wir bebenten, bag meift ba, mo mir Wellenbemegungen mabrnehmen, ber pibrirente Stoff Glafficitat befist, alfo bei Tonen- bie Luft ober ein fefter Rorper, beim Licht ber Mether; fo muffen wir bie Wellenbewegung überall fur moglich balten, mo mir Glafticitat auftreten feben. Das ift aber ber Kall auf bem Bebiete eleftrifcher Ericbeinungen. Wir konnen bie Gleftricitat verbichten und verdunnen, und fie ftrebt mit einem Druck bie ihr gestedten Grengen zu burchbrechen. Das Geraufch, meldes babei auftritt, verurfacht nicht bie Gleftricitat, fonbern bie Luft, melde ben Durchbruch ju verhindern fucht. Eigentliche Bellenbewegungen find jeboch bis jest nur beim geschichteten elektrifden Licht beobachtet morten, beim Entladen ber Lentener Glafche und bei ber atmofpharifchen Elektricitat. Wir muffen biefe Ericheinungen alfo naber fennen lernen, bevor wir zu bem von Santel gemad): ten Berfuch übergeben, bie elektriften Sauptthatfachen burch Wellenbewegung zu erflaren.

Das geschichtete eleftrifche Licht murbe im 3. 1852 von Grove zufällig entbedt, indem er auf ben Tellet einer Luftpumpe eine verfilberte Rupfer = (Daguerreotyp =) Platte legte, mit ber Berfilberung nach oben, und bamit erperimentirte. Der Recipient (bie Glasglode) hatte oben eine Buchfe, burch melde ein verfchiebbarer Drabt bis in bie Rabe ber Platte geführt mar. Mit bem Teller ber Luftpumpe mar bas eine Ende (Pol) bes Inbuftoriums (Induktionsapparates), mit bem Drahte ber Glasglode ber andere Pol verbunden. Go fprangen beim Deffnen ber Rette die Induftionsfunten von ber Drahtfpige gur Berfitberung über, auf ber fie Steden und Ringe verur: fachten. In einer Rachfchrift ju feinem Muffage fagt Grove baruber, bag er bei einem gemiffen Grabe ber Berbunnung ber Luft bier einen Lichtschein zwischen beiten Polen mahrgenommen habe, welcher aus einer Menge von Querlichtstreifen bestand, die burch buntle Linien getrennt maren. Ruhmforff, Quet und Gaugain fanden bald biefelbe Erfcheinung wieber im eleftrifchen Gi, einem langlichen Glasgefaß, welches an beiben Enben Unfagrob: ren mit Metallfaffungen hat, burch welche Drahte in bas Innere geleitet find. Mit ber einen Saffung wird bas El auf die Luftpumpe gefest, bann wird ausgepumpt und burch einen Sahn gefchloffen; es fann bann wieber von ber Luftpumpe abgenommen, und beibe Faffungen konnen mit den Polen eines Induftionsapparates verbunden mer: Gaffiot bebiente fich bann gur Darftellung ter Erfcheinung bes Bacuums ber Barometerrobren, bis im 3. 1857 ber Gladfunftler Geißler in Bonn auf ben Bebanten fam, biefe prachtvolle Lichterfcheinung in befonbere bagu praparirten Glasrohren barguftellen, welche burch Pluder feit 1858 unter bem Ramen ber Geiß: ler'fchen Rohren bekannt find. Gie haben eingefchmol: gene Drabte gur Durchleitung bes Stromes und fehr ver: fchiebene Formen. Die Luftverbunnung in benfelben bewirtt Beifter mit feiner Gladluftpumpe. Pluder un= terfucte in biefen Robren bie Erfcheinung genauer, betrachtete fie auch mit einem Fernrohr, vor beffen Dbjeftiv ein Glasprisma befestigt mar, und fand, bag bie verfchies benen garben nicht, wie im Connenfpettrum, in einan: ber überfliegen, fondern vielmehr icharf begrengt find, und baß jebes Bas ein charafteriftifches Spettrum bat. Diefe Renntnig bereitete bie balb folgente Spettralanalnfe vor. Biemlich fonftant fab Pluder außer tem vom + Pol ausgehenden geftreiften Licht noch einen zweiten Saupt: theil am - Pol, eine Strahlenfrone (Murcole), melde burch Ginmirfung eines farten Gleftromagneten bie Beftalt einer Gidel annahm, meshalb er fie bas magnetifche, ben Lichtstreifen aber bas elettrifde Licht nennt; beibe find durch einen großeren bunteln Raum getrennt. Baf= fiot entbedte im 3. 1858, bag, menn bie Robre nur einen Polbraht bat, alfo am antern Ende ohne Pol gu: gefchmolgen ift, ber Strom an biefem Ente gurud: fehrt, ber eine Pol alfo bann ben Dienft beiber verfieht, ber Lichtstreifen bin und bergeht und bie Murcole fich an bem einen Dol befindet. Sat bie Robre in ber Mitte eine glaferene Scheibemand und an beiden Enben Pole, fo geben in belben Balften Strome bin und gurud; bei imei Scheibemanben hat auch ber mittlere gang abgefchlof: fene Theil einen Doppelftrom. Durch Ginschaltungen fann man ben Strom fo vergogern, bag in einer ge= möhnlichen Robre mit zwei Polen und ohne Scheidemanb nur noch bas licht bes - Pols, aber bies an beiben Polen fichtbar bleibt; es geben alfo bann ebenfalls zwei Strome in entgegengefester Richtung nebeneinanter ber. Paalgow zeigte, bag man in biefem Salle auch leicht bas gefchichtete licht barftellen konnen. Es zeigt fich bann in boppelter Unordnung, jur Salfte bie Schichten nach ber einen, gur anbern Salfte nach ber anbern Geite ge-Mule biefe Erfcheinungen bogen, alfo fo: rühren von al= ternirenden ober refurren: ten Stromen ber und entfteben burch Deffnung ber Rette. Magnus wies nach, baß folde Strome auch burch Schließen ber Rette entfteben konnen, ba in einer unb berfelben Robre bei einer gemiffen Entfernung ter Pole nur einfache Strome, bann aber bei größerer fomott als bei geringerer alternirente fich zeigen, welche lettere von ber Schliegung, ble bekanntlich fleinere Funten gibt, herruh. ren muffen. Diefe Erfcheinungen zeigen alfo beutlich ein Sin = und Bergeben ber Eleftricitat auf bem ihr barge= botenen Wege. Paalgow hat gezeigt, wie die Geiß: ler'ichen Robren zwedmäßig benugt werben fonnen, ben Charafter ber Entladung einer Lendener Batterie gu ftubi: ren. Bu biefem Brede mirb bie Robre in bie Leitung ein= gefchaltet, burch welche bie Batterie entladen wird. Die Erfcheinungen find bann biefelben, wie bei Unwenbung bes Inbuftionsapparates. Die alternirenden Strome bei ber Entladung ber Lepbener Batterie hatte ichon Ga: vary im 3. 1827 gur Ertlarung ber Erfcheinungen vorausgefest, melde fich ihm bei ber Magnetifirung bon Ctablnabeln burch ben Batterieftrom barboten. fand nämlich, bag bie Rabein bei verfchiebenen Schlag: meiten entgegengefetten Dagnetismus erhielten, menn alles Uebrige in ber Batterie unverandert blieb. Santel hat fpater biefes Factum bestätigt, und v. Liphart in neuerer Beit ebenfalls, indem er eine Geißter'fche Rohre in ben Sauptidliegungebogen einschaltete und bemertte, bag beim Wechfel bes Magnetismus ber Rabeln auch bie Erfcheinungen in ber Robre einen Wechfel ber Stromes: richtung anzeigten.

Ginige Sabre por ber Erfindung ber Beifter'ichen Mohren batten Delmbols, B. Thomfon und Rirch : hoff auf rein mathematischem Wege festgestellt, bag bie Elektricitat unter gemiffen Bedingungen odeillatorifche Bemegungen machen muffe. Dies Refultat veranlagte Rebberfen in Riel, Die Decillationen bei Entladung ber Lendener Batterie mit einem befonders finnreid conftruirten Apparat nachzuweisen. Befentlich ift es ber: felbe Apparat, welchen ichon früher Wheatstone gur Beftimmung ber Beitbauer eines elettrifchen Funtens an: gemanbt batte. Gine vertifale Uchfe mit Bahnrad wird burch ein Gewicht mittelft einer Rolle mit Bahnrad in Bemegung gefest; es find noch ein paar Bahnraber eingefcoben, um bie Bahl ber Umdrehungen ber vertifalen Udfe bis auf 100 und mehr in der Gecunde bringen gu fonnen. Ein paar Binbflugel und ein fleines Schwung: rad an ber Uchfe reguliren bie Gefdwindigkeit. Gin Uhr: mert bestimmt bie Beit bis auf 0,2 Secunden. Mittelft gut ifolirenben Solzes find an der Uchfe zwei metallne Urme befestigt mit Schneiben am außern Enbe. Diefe Urme bienen gur Gleftricitats : Leitung; beshalb fteben ihren ichneibenben Enben gegenüber auf einem Brette zwei furge Metallftander aus bidem Drabte; an ben einen biefer Ständer ift ber Drabt von ber außeren, an den andern ber von der innern Belegung ber Batterie geführt. Die Schliegung ift burch zwei Kunkenapparate, welche metal: lifd verbunden find, unterbrochen. Un ber rotirenden Uchfe find zwei fleine (verfilberte Brillenglafer) Metall= hoblspiegel mit ihrer Rudwand gegeneinander befestigt. Die beiben Kunkenapparate find in einer Entfernung von blefen beiben Spiegeln aufgestellt, welche bem Krummungs: halbmeffer ber Spiegel gleich ift. Unter ben Funtenappa: raten befindet fich jum Muffangen ber Funtenbilder eine matte Glastafel ober ein Blatt photographifchen Papiers. Denkt man fich ben Funken von gemiffer Dauer und bei feiner Erscheinung ben Spiegel gedreht, fo wird fich babei fein Bild auf ber Glasplatte verfchieben. Geht die Dre: bung fo fcmell, daß auf ber Neghaut der Unfang bes Bilbes noch nicht verwischt ift, wenn bas Enbe eintritt, fo muß bas Bild verlangert erfcheinen. Man fieht leicht ein, bag bann bie Bilblange von ber Entfernung bes Bilbes, von ber Dauer bes Funtens und ber Gefdmin: bigfeit ber Rotation abhangen muß. Da man bie Lange bes Bilbes und bie Rotationegeschwindigkeit meffen fann, und feine Entfernung vom Spiegel bekannt ift, fo lagt fich baraus bie Dauer bes Funtens berechnen. Das pho: tographische Papier, auf welchem Febbergen im weitern Berlaufe feiner Untersuchung ben Funten fich abbilben ließ, mar fo empfindlich, bag es noch ein deutliches Bild lieferte, wenn ber Funten nur 0,000001 Secunde bauerte. Die Sauptresultate find folgende.

Je größer ber Wiberstand in ber Leitung, besto langer ift die Dauer bes Funkens. Das Funkenbild ift ein Lichtstreifen, ber gegen das Ende bunkter und farbig, meist roth wird. Auch mit der Schlagweite verlängert sich die Dauer bes Funkens, woraus folgt, daß man nicht mit Wheatstone diese Dauer für unendlich klein halten kann. Bei langem Schließungsbraht und großer Rotationsgeschwindigkeit löst sich der helle Theil bes Funkensbildes in lauter Streifen auf, die parallel mit der Kunkentichtung und burch bunktenbildentaume von einander

getrennt find. Febberfen fieht mit Recht bie aufeinander folgenden Lichtstreifen als bie Marima an. Diefe Unficht wird geftust burd bie Tuntenbilber bei rubenbem Spiegel; Diefe find nämlich an einem Ende verbreitert und geben bier in mehrere abgeruntete Lappen aus, mas fich Rebberfen baburch erklart, bag beim Lofen von ber Rugel bes Funkenapparats bie aufeinander folgenben Wellen ober Funkentheile nicht alle genau biefelbe Erennungestelle mablen, meshalb bie Ungabl ber gappen auch machft, wenn man ben Funten eine größere Mustritts: flache geftattet. Wird bei langem Schliegungebraht noch Schwefelfaure in furgen, engen Glastohren eingefchaltet, wodurch fich ber Leitungswiderstand bebeutenb vergrößert, fo verringert fich bie Ungahl ber Lichtstreifen bes Funtenbilbes, refp. ber Wellen bes Funtens, bis endlich nur ein Streifen übrig bleibt. hier ift alfo ber Uebergang von der oscillatorifchen gur continuirlichen, von der gufammengefetten gur einfachen Entlabung.

Herr Febberfen hat eine Menge Meffungen mit feinem Apparate gemacht, um unter verschiebenen Bebingungen ben Gesammtwiberstand zu bestimmen, bei welchem bie oseillatorische Entladung in die continuirliche übergeht. Dabei stellt sich bas Gesetz heraus, daß dieser Wieberstand, von ihm Grenzwiderstand genannt, umgekehtt proportional ist der Quabratwurzei aus der geladenen Derfläche (Capacität der Batterie) und von der Schlagweite unabhängig.

herr v. Dettingen erperimentirte in gang anderer Weife, tam aber ju abnlichen Refultaten. Er ließ bie Batterie burch einen Kunkenapparat fich entladen, beffen Rugeln man bis auf 0,02 Linien genau einfiellen tonnte. Bugleich Schaltete er in ben vom Conductor ber Glettrifir= mafdine kommenden Drabt einen Fallapparat, einen Debel ein, ber nach ber einen Geite Die Leitung gum Conductor ichloß, nach ber andern eine zweite, eine Neben= fchließung, in welcher ein Galvanometer gur Meffung bes nach ber Entlabung in ber Batterie gebliebenen Reftes eingeschaltet mar. Dad bem jebesmaligen Ueberspringen eines Funtens murbe fcnell ber Bebel gezogen, alfo bie Leitung jum Conductor geöffnet und ber Rreis mit bem Galvanometer gefchloffen, wobei bann bie Rabel biefes Megapparates angab, wieviel und welche Elettricitat noch in der Flafde fet. Es zeigte fich, daß biefer Reft, wenn nur bie Schlagmeite fich anberte, mit zunehmenber Schlag: weite im Mugemeinen muche, babei aber Perioden zeigte, fo bag bie Cleftricitat biefer Refte, wenn bie Batterie 3. B. mit + Glettricitat gelaben mar, bis ju einem Maris mum flieg, bann abnahm und burch Rull in bas ent: gegengefeste Beichen überging, hier wieber ein Marimum erreichte, wieber abnahm und burch Rull wieber in's Positive hinuber trat. Je größer ber Wiberftanb mar, befto feltener mechfelten biefe Perloben. Die Große ber Batterie (Capacitat berfelben) brachte im Berlaufe ber Periodicitat faft feinen Unterfchied hervor, fondern nur in der Große ber jedesmaligen Refte, ba die Refte giem: lid proportional waren ber Große ber gelabenen Dberflade. Bei biefen Deffungen wechfelte ber eingeschaltete Widerftand von 60,000 Meter verkupferten Gifenbrahtes von 0,2 Millimeter Dide bis ju 32 Meter Rupferbraht von 1,3 Millimeter Dide.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins ".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 26.

[Neunzehnter Jahrgang.]

Salle, G. Edmetidite'icher Berlag.

29. Juni 1870.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Post beziehen, werden darauf ausmertsam gemacht, daß Abonnement fur das nachste Biertelfahr (Juli bis September 1870) ausdrücklich bei den Postanstalten erneuert werden muß, da soust die Zusendung der Zeitung durch die Bost unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beigntreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jahrgangen 1852 — 1869, in gefälligen Umschlag geheftet, noch zu haben find.

Salle, den 22, 3mi 1870.

Inbalt: Dofumente über Lieffee Forfebungen, von Marl Muller. 1. Ben John Ron bis auf Bourtales. — Die gegenwartige Elettriscitätelbeerie, von B. Dellmann. Dritter Artitel. — Die Rabelboffer bes Alpenwalbes, von G. Dabite. 3. Fichte und Tanne. Zweiter Artiftel.

Dokumente über Tieffee-Forschungen.

Don Anrt Muller.

1. Von John Rok bis auf Pourtales.

Es find in der neueren Zeit kaum wichtigere und perspectivenreichere Untersuchungen auf dem Gebiete der Boorlogte vorgenommen, als die find, welche man durch Senzbirungen auf dem Meereboden in verschiedenen Theilen bes atlantischen Dreans ausssuhrte. Die verhältnismäßige Unzugänglichkeit dieser Untersuchungen aber rechtsertigt es wohl mehr als genug, wenn ich es unternehme, die wichtlaften Dokumente dieser Beobachtungen so ausführlich

als möglich, aber boch nur insoweit unfern Lefern ju übergeben, baß ein allgemeineres Interesse nicht unter bem Buste ber Thatsachen erstickt wirb. Das erste Dozeument bieser Urt verbanken wir einem Berichte bes Dr. Carpenter, welcher sich in ben "Proceedings olthe Royal Society" zu London abgebrucht sinder. Indem ich benfelben auszüglich voranstelle, gemährt er und ben großen Bortbeit, daß wir zugleich mit den von Carpenter

felbst ausgeführten Untersuchungen ein geschichtliches und allgemeines Bild ber bisher auf biesem Wege gewonnenen Thatsachen erhalten. Ich bemerke nur, baß biesenigen, welche eine Uebersicht auch ber betreffenben zoologischen Entbedungen wunschen, biese in ben fraglichen Dokumenzten selbst aufsuchen muffen, ba sie bereits einen Umfang erlangt haben, ber nur bem Joologen von Fach noch geznießbar ist. Im Uebrigen wird man die außerorbentliche Bebeutung ber mitzutheitenben Thatsachen im Verlaufe bes Folgenben selbst leicht erkennen.

Die frubefte Ermabnung eines thierifchen Lebens in großer Meerestiefe findet fich in ber Entbedungereife ber arktifchen Erpedition bes Capitan, fpateren Gir John Rog, welche im 3. 1818 ausgeführt murbe. General Sabine, welcher ein Mitglied Diefer Erpedition mar, machte barüber an Dr. Carpenter genauere Mitthei: lungen. Das Schiff fonbirte bei 1000 Raben Tiefe 1 bis 2 Meilen von ber Rufte in 73° 37' n. Br. und 75° 25' w. &. ben Schlamm und jog bei biefer Belegenheit einen prachtigen Seeftern (Asterias caput medusae) berauf, ber, in die Leine verwickelt, nur geringe Befchabigungen erlitten hatte. Der Schlamm felbit, weich und grunlich, enthielt Individuen eines Burmes (Lumbricus tubicola). Alle Umftande vereinigten fich zu ber unzweifelhaften Unnahme, bag man beibe Thierformen von dem Merresboden aufgefifcht habe. Bei einer andern Sondirung in rubigem Baffer (72° 23' n. Br., 73° 7' w. E.) jog man einen fleinen Seeftern aus einer Tiefe von 800 Kaben (a 6 K.), mahrend man bis 1050 Faden Tiefe fonbirt hatte.

Die folgenden Condirungen nahm Prof. Edward Korbes in bem Megelichen Meere (1842) vor und gab barüber einen Bericht im 3. 1843, wonach ihm bei 300 Kaben Tiefe bas animalifche Leben erlofch und feine Brenge bei 230 Kaben fand. Das Trugerifche biefer Unnahme ging aber aus ben Resultaten berbor, die man burch bie Diefenmeffungen ber antgretifden Erpedition unter Gir Sames Roff in ben Jahren 1839 bis 1843 erhalten hatte. Denn nach berfelben ließ fich in einer Tiefe gwi= ichen 270 bis 400 Kaben ein großer Reichthum thierischer Lebensformen nachweisen. Gelbft in ber Davisftrage machte, am 28. Juni 1845, Sarrn Goobfir, Dit: glieb von Gir John Kranklin's Erpedition, einen Sauptfang von Mollusten, Eruftaceen, Geefternen, Gee: igeln, Corallineen u. a. bei 300 Kaben Tiefe, und ber Meeresooben bestand aus einem abnlichen grunlichen Schlamme, wie ihn ichon General Gabine gefunden hatte.

Im J. 1855 berichtete Prof. Bailen von Best: Point in ben Bereinigten Staaten über eine miero-stopische Untersuchung von Tiefensondirungen im Atlantisichen Ocean zwischen 42°4' und 54°17' nördl. Br. und 9°8' und 29°0' westl. L., die sich bis zu Tiefen von 1080 und 2000 Faben beliefen. Er zeigte, daß keine

pon biefen Sonbirungen Theilchen von Ries, Sand ober andern erkennbaren Mineralien erlangte, fondern bag ber Boben nur aus Schalen von Globigerinen und Orbulinen bestand, die mit einem feinen, falligen, aus Berreibung Diefer Schalen hervorgegangenen Schlamme gemifcht maren , ber feinerfeits wieder eine Gulle fiefelhaltiger Gfelette von Polycuftinen und Rabeln von Meeresichmammen enthielt. Indem nun Bailen biefe Refultate mit an: bern Sondirungen verglich, welche in ben westlichen Theis len bes Atlantifden Dreans angestellt maren, folgerte er, bag, mit Musnahme einer Stelle an ber Bant von Reufoundland, auf welcher ber Boben bei 175 Faben aus einem quargigen, mit organifchen Reften gemifchten Sande bestand, ber Boben des nördlichen Atlantischen Dreans, foweit er unterfucht mar, bei Tiefen von 60 bis 2000 Kaben buchftablich nichts Unberes, als eine Maffe von mitroftopifchen Thierschalen fei; eine Daffe, mit welcher fowohl ber Ralf von England, als auch bie faltigen Mergel bes oberen Miffouri verglichen werben tonnten. Da jeboch bie Untersuchung von Meereswaffer aus verschiedenen Tiefen und von den verschiedenften Son: birungen an benachbarten Orten feine Gpur von Fora: miniferen eraab, fo tam Bailen zu ber Frage, ob bie: felben wirklich ben Boben bei fo ungeheurer Meerestiefe, wo man fie fand, bewohnen, ober ob fie burch irgend einen fubmarinifden Strom von ihrem eigentlichen Wohnorte weggetrieben werden? Er fcblog mit der Frage, ob mohl ber Golfftrom mittelft feiner Temperatur ober mittelft feiner Stromungen in Berbindung mit ihrer Bertheilung fteben tonne? Muf biefe Fragen batte Bailen feine be: ftimmte Untwort; allein, er neigte ber Meinung gu, baß bie Globigerinen und Orbulinen nicht ba gelebt hatten, wo man fie fand, fondern, bag fie burd Stromungen an ihren Kundort getrieben worden feien; auch fonnten fie naber ber Meeresoberflache gelebt haben und von ba nach ihrem Tobe auf ben Boben herabgefallen fein. Da= gegen fprach fich Prof. Ehrenberg, welchem Proben jener Sondirungen jugefendet murben, und, geftust auf bie in ben Schalen vorgefundene organifche Materie, mit Bestimmtheit babin aus, bag bie Foraminiferen mirtlich auf bem Boben gelebt baben mußten, von bem fie bie Condirungen auffischten.

Aehnliche Schluffe über die ausgedehnte Verbreitung der Globigerinen über ben Tieffee-Boben des nordatlantisschen Decans gab Prof. Hurley in seiner Untersuchung der Sondirungen, welche von dem Lieutenant: Commanbeur Dayman in Tiefen von 1700 bis 2400 Faden vorgenommen worden waren. Sie betrafen die Tlesser messungen zwischen Irland und Neusoundland auf der Expedition des Exclops im Juni und Juli 1857. Die schammigen Niederschläge des Meeresbodens bestanden nach Hurley's Beobachtungen aus 85 Proc. Globigerinen, 5 Proc. andrer Foraminiseren, die in etwa 4 bis

5 Urten vorbanden maren, und 10 Proc, fiefelhaltiger Organismen (Digtomeen und Polyenftinen), gemifcht mit mineralifden Theilden und febr fleinen fornigen Rorper= den, welche ber Beobachter Coccolithen nannte. Diefe ichienen ibm aus einigen concentrifden Lagen zu befteben. welche fich um einen fleinen burchfichtigen Mittelpunkt fammeln, abnlich, wie einzelne Bellen ber vegetabilifchen Protococcus : Arten ; boch lofen fie fich rafd und vollftan: big in verbunnten Gauren auf, meshalb fie feine orga: nifche Composition barftellen tonnen. In Bezug auf bie Frage, ob bie Globigerinen wirklich in biefen Tiefen leben, fpricht fich Surlen babin aus, bag bie großere Wahr: fceinlichkeit auf eine Bejahung ber Frage binaus gu lau: fen icheine. Diefe aber wiege ichwer in feiner Meinung; benn es moge mobl ale ein Befet angunehmen fein, bag eine Thiergattung, melde in einer febr fruben Epoche ber Erbe lebte, immerbin noch fabig fei, unter gang veran: berten Berhaltniffen von Licht, Warme und Drud au leben. Go fei bie Gattung Globigerina in ber Rreibegeit, und mabricheinlich noch fruber, weit verbreitet.

Die von Bailer und Surler über bas Bormalten von Globigerinen über einen großen Theil bes Meeresbobens im norbatlantifden Dreane gewonnenen Refultate murben bestätigt und ermeitert durch die Beobachtungen von Dr. Ballich, melde berfelbe mahrend ber Reife bes ,, Bull: bog" im 3. 1860 machte; und ba er im Stanbe mar, bie Globigerinen im frifden Buftanbe gu unterfuchen, fo befraftigte fein Beugnif ben Musfpruch Chrenberg's auferft gewichtvoll. Die Globigerinen, fagt er in feiner Schrift über ben norbattantifchen Geeboben, find meber einzeln im Baffer freifdmimmend, noch in feichten Gemaffern Ablagerungen bilbend angetroffen morben. Gin bebeutender Theil von ihnen, welche aus Tieffee : Ublage: rungen genommen maren, zeigten wirklich Ericheinungen von Leben, und bas Marimum ihrer Entwickelung ift an bie Gegenwart bes Golfstromes gefnupft, fo aber, bag es auf große Tiefen lange bes Stromes fallt, mo bie Sauptbedingungen ju ihrem Befteben vormalten. Sonbirungsteine bes Bull : bog bob eine Daffe von Ophiocoma auf, die an eine bei 1260 Faben vom Boben gewonnene Maffe gebunden mar, und biefe enthielten, neben andern Gubftangen, auch Globigerinen in ihrem Magen. Much murben an verfchiebenen Stellen, aus Tie: fen von 871 bis 1913 Faben, Rohren von ichmachen Tubicolar: Unneliben aufgebracht, beren einige aus Scha: len von Globigerinen, ober vermifcht mit Schwammfta: chein und garten Ralktheilen, jufammengefest maren. End: lich erhielt man aus einer Tiefe von 680 Faben eine lebenbe Serpula und Spirorbis, fowie eine Gruppe von Polygoen, aus einer Tiefe von 445 Faben ein lebendes Paar von einem cruftaceenartigen Umphipoben. Es folgt baraus, bag bie bei großen Tiefen obmaltenben Bebinaungen nicht unvereinbar find mit ber Erhaltung bes thierischen Lebens. Wallich sprach es mit Bestimmtheit aus, baß die vormals in großen Tiefen entbeckten Geschöpfe keine Bufälligkeiten seien, sondern, daß man dafelbst eine lebende Thierwelt voll Mannigfaltigkeit anzusnehmen babe.

Inbeg blieb er weit bavon entfernt, bamit ben all: gemeinen Beifall ber Raturforicher ju ermerben. Dan glaubte auf befferem Wege ju fein, wenn man bie Lebenefphare ber Globigerinen an ober nabe ber Deeres: oberfläche annahm und fie fich erft nach bem Tobe auf ben Boben fenten ließ. Manchem ichien es mabrichein: licher, bag bie mit ber Sonbirungsleine beraufgezogenen Ophiocomae an berfelben mabrend ihres Dieberganges ober mabrent ihres Mufzuges burch bas Waffer einfach bangen geblieben feien. Indeg brachte bas Schleppnes aus Tiefen von 530 und 650 Kaben eine Sulle leben: ber Globigerinen und Ophiocomen, die in eine Maffe von Spongien vermidelt maren, wie auch Rotalien, beren Schalen an ben Dabeln ber Sponglen festfagen. Car: penter acceptirte Wallich's Schlug in Betreff ber Ophiocomae, meil er biefelben in einem Mquarium nie: male fcmimment fab und er ihnen auch bie gabigfeit abiprechen mußte, fich anbere ale auf einer foliden Grund: lage zu bemegen. Er that bies um fo mehr, als er bie Gewohnheit ber Ophiokomen fannte, fich an einer Schnut ju fammeln, bie man lange ihres Wohnortes auf bem Boben fich ausbreiten läßt.

Alles in Allem betrachtet, fam nun Ballich burch bas Gegeneinanberhalten feiner eigenen mit allen fruberen Beobachtungen ju nachstehenben wichtigen Folgerungen. 1. Die in großen Tiefen vormaltenben Schöpfungebetin: gungen find, obgleich fie mefentlich von benen ber Dees resoberfläche abmeiden, bem thierifchen Leben nicht feind: lich. 2. Ungenommen, bag bie Lebre von einzelnen Schöpfungegentren fur jebe Urt mahr fei, fo bemiefe bas Borfommen einer und berfelben Urt fomobl in feichtem, ale auch im Tiefmaffer, baß fie ungeftraft an Form und Leben ben Uebergang aus einem Schöpfungecentrum in bas anbere erbuldet haben mußte. 3. Es ift nichts in bem Befen ber in großen Tiefen wirkenben Bebingun: gen, meldes es unmöglich machte, bag Gefchopfe urfprung: lich ober burch Acclimatifation auch aus großen Tiefen in feichte Gemaffer übergeben, vorausgefest, bag ber Uebergang ein ftufenweifer fei. Darum ift es möglich, bag Urten, melde jest bas feichte Baffer bewohnen, in fruberen Epochen Tieffeebewohner gemefen fein tonnen. 4. Muf ber einen Geite machen es bie an ber Deeres: oberflache maltenben Bebingungen ben Organismen moglich, nach ihrem Tobe in bie größten Tiefen gu finten; vorausgefest, bag jebes Theilden ihrer Structur fur bas Baffer burchbringbar fei. Muf ber anbern Geite machen es bie in großen Tiefen wirkenben Bedingungen ben Dr: ganismen unmöglich, fich lebend an bie Dberflache gu begeben ober ihre Refte nach bem Tobe in feichtes Baffer gu fuhren. 5. Die Entbedungen irgend einer einzelnen, für große Tiefen normalen Urt rechtfertigt ben Schluß, bag die Tieffee ihre eigene Specialfauna befift, und baß sie folde auch in fruberen Zeitraumen befiffen hat, baß schließlich die Fossitien führenben Gebirgsfchichten, die man fruber als in verhältnismäßig seichtem Waffer abz gelagert betrachtete, in großen Tiefen abgeset morz ben sind.

Im Jahre 1861 berichtete Alphons Milnes Edwards bie außerst wichtige Thatsache, baß, als bas submarinische Kabel zwischen Sarbinien und Algier zur Reparatur emporgehoben wurde, einige tebende Polopen und Mollusten angehängt sich fanden, bie nur einer Tiefe von 1093 bis 1577 Faden entstammen konnten. Unter diesen befanden sich einige, die man nur als sehr seltene Thiere kannte, andere, die noch gang under kannt waren, noch andere, die man bisher nur fossil aus den neuesten Tertiärablagerungen bes Mottelmeerbeckens kennen gelernt hatte.

In bemselben Jahre sonbirte bie schwebische Erperbition nach Spigbergen bei einer Tiefe von 1400 Faben mit bem Apparate von Mc. Elintock eine compacte Masse von Thon (clay), beren Temperatur 32°,5 (0°,3 Cent.) betrug, mabrend bie Temperatur bes Wassers ber Meeresoberstäche 39°,2 (4° Cent.) betrug. Tog biefer niedigeren Warme fanben sich barin einige Meeresthiere aus verschiedenen Typen und Klassen, so 3. B. ein Polyp, ber wahrscheinlich zu ber Klasse der Hodroiden gehört, eine zweiktappige Muschet, einige Tunicaten, welche bem Polypen zugesellt waren, und einige Erustaceen von heller Farbung. Ich werde, da Carpenter biese Untersuchungen nur äußerst flüchtig erwähnt, später auf sie zurücktommen.

Bon ben wichtigen Untersuchungen, welche von Prof. Sars und Sohn zu Christiania unermublich angestellt wurben, kannte Carpenter nur wenig mehr, als was er aus einem Briefe von Prof. Wpville Thomfon er:

fuhr. Doch genügt wohl ichon, zu ermannen, bag Prof. Sars zwischen 200 bis 450 Faben fonbirte und hierburch allmälig eine Bahl von 427 Thierarten auffischte, bie fich folgendermaßen klassificiren:

					427.	
attbropoecu	•	(Cruftoceen	٠		105	
Arthropoden		! Aradniden			1	
		Cephalopboren	ı		53	
		Conditeren			37	
Mollusten .		Brachiopoten			4	
		/ Tunicaten			4	
		Bolngoen .			35	
Bürmer		Unneliden .		ď	51	
		Mephpreen .	٠	*	6	
		Ediniden . Solotburien	٠	٠	8	
Colenteraten Edinotermen		Afteriden .	٠	٠	21 5	
		Grinofecen	*	٠	2	
	•	Soborozoen .			2	
		Untbogoen .			20	
Protozoen .	•	Epongien .			5	
		l Rhizopoden			68	

Bon biefen fanben fich 20 Mhigopoben, 3 Echinobermen, 8 Conchiferen, 3 Cephalophoren und 4 Eruftaceen, im Gangen 42, bei einer Tiefe von 450 Kaben.

Diefen Unterfuchungen reihen fich nun biejenigen Sondirungen an, welche Graf &. F. v. Pourtoles aus: führte. Derfeibe fonbirte in ben Sahren 1867 und 1868 bis gu 500 Faben Tiefe bas Meer gwifchen Floriba unb Cuba und fand noch bei einem Drucke von etwa 100 Atmosphären Seeigel, Seefterne, Ophiuriben, Erinoibeen, Rorallen, einige Urten von Cruftaceen, Unneliben, Dol= lusten und Molluscoiden; eine Kauna fo reich und uppig, baß fie mit ber reichften Kauna ber Scheeren jener Ruften Die Condirungen felbit, fcmierig wie fie metteifert. maren, fonnten nur fo großartig ausgeführt merben, in: bem fie mit Silfe ber Bereinigten Staaten: Ruftenmeffung, welche Prof. U. D. Bache und Prof. B. Petrce gur Un: terfuchung bes Golfftromes aussenbete, ju Ctanbe famen. 3m 3. 1868 gab Pourtales eine Ueberficht ber Refultate feiner Untersuchungen in bem Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, und werde ich auf fie fpeciell jurudtommen.

Die gegenwärtige Eleftricitätstheorie.

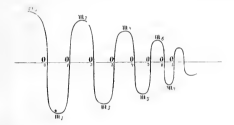
Don f. Dellmann.

Dritter Artifel.

Bon ber ermähnten einfachen Combination ging herr v. Dettingen ju immer complicirteren über. Die nächste war bie, baß er in ben hauptschließungsbogen auch ein Gatvanometer einschaltete, um die Stärke ber Labung meffen zu können, welche sich im überspringenden Funken zu erkennen gab. Es ist klar, baß bas Quantum, welches bie Batterie beim Ueberspringen bes Funkens verliert, ber eine Summand ihrer Gesammtladung vor der Entethung bes Funkens ift, ber Rückstand bagegen ber anstehung bes Funkens ift, ber Rückstand bagegen ber anstehung

bere, und wenn wir ben ersten A, ben zweiten R, bie Summe Q nennen, so ist A + R = Q. Aus ber ersten hierher gehörigen Beobachtungsreibe, bei welcher ber einzgeschaltete Wiberstand 60,000 Meter Rupferbraht von 0,2 Millimeter Dide betrug, ergibt sich nun, baß Q stettig mit ber Schlagweite zunimmt, wogegen R ben schon oben angegebenen Charakter ber Periodicität zeigt. Daraus folgt, baß auch A im Allgemeinen mit ber Schlagweite zunimmt, jeboch in gang anderer Weise wie Q.

Bei ber folgenben Beobachtungereihe andert fich ber Up: parat nur in foweit, ale am Runtenmeffer gmei Gpigen fich befinden, und nun medfelt R ofter bas Borgeichen und ift übermiegend negativ bei positiver Labung ber Batterle. Mirb eine Geifler'iche Robre in ben Sauntichliefungs: bogen eingeschaltet, fo ift bagegen R meift pofitiv bei berfelben Labung und bei Entfernung ber Spigen vom Runfenapparat. Bisher maren bie in die Sauptichliegung eingeschalteten Drabte fpiralformig gemunden; jest murben biefe Drabte auf Solgrahmen Nformig ausgespannt, und bie Ruckstände maren alle positiv bei positiver Labung, mabrend bie eingeschaltete Beigler'iche Robre baufigen Wechfel in ber Richtung ber Entladungeftrome zeigte. Befonbere Intereffant find Deffungen, wo der Sauptichlie-Bungebogen mar: 1) ein 7 Meter langer Rupferbrabt von 0,8 Millim, Dide; 2) ein 60,000 Meter langer Rupferbraht von 0,2 Millim, Dide; 3) verbunnte Schwefelfaure von



1,25 fpec. Bewicht, 1,05 Meter lang und 0,8 Millim. bid: 4) bestillirtes Maffer von 220 Millimeter gange und 10,1 Millimeter Dide. Dier murten bei jeber Schliegung 5 bis 6 Meffungen mit 8, 4, ober 1 Stafche gemacht, und mit Unwendung einer Schlagmeite von 1, 2, 3 ober 4 Millim. Es murbe bas Quantum ber Eleftricitat beim Ueberfpringen bes Funtens in der Sauptichliegung, und gleich barauf ber Rudftand burch bie Debenfchliegung gemeffen, ba in beibe ein Balvanometer eingeschaltet mar. Mit jeber ber 4 Sauptichliegungen murben 22, im Bangen alfo 88 Deffungen gemacht. Es find aber nur bie Rudftanbe von ber 60,000 Millimeter langen Rupferbraht : Spirale etwa gur Salfte (die Batterie murbe im: mer mit + E. gelaben) negativ, die andern alle positiv. Sier ift nun befondere meremurdig, bag A + R. alfo Q, bei berfelben Rlafchengahl und berfelben Schlagweite biefelbe Große bei allen 4 Urten ber Schliegung bat. Man fieht aber, wenn alle Bedingungen genau diefelben blei: ben, oft einen weit großeren ober fleineren Reft auftre: ten, und an biefen Unterfchieden ertennt bann von Det= tingen bie oscillatorifche Entladung. Er ertlart fich bie Sache in folgender Beife, und gewiß mit Recht.

Er benet fich biefe Bewegung von einem Marimum jum Minimum abmechfeinb fortgebend und megen bes

Wiberftanbes, ber immer vorhanden ift, allmalig ver: fdminden. Bricht Die Bewegung im Funten bei einem Marimum ober Minimum ab, fo nennt er bie Entlabung vollständig, unvollständig bagegen, wenn bies nicht ber Fall ift. Bezeichnen alfo Ma, M1, M2 - Mn (f. Fig.) bie aufeinander folgenden Marimal: und Minimal : Werthe, Oo, O, O, - On die Mittelwerthe gwifden ben Ertremen, und ichlieft bie Bewegung im Funten im Puntte M., fo ift eine halbe Schwingung gemacht. Da bie in: nere Belegung beim Unfange ber Bewegung Mo batte, fo muß fie jest in M, bas erfte negative Marimum baben, nach einer gangen Schwingung bas 2. positive u. f. w. Man fieht, bag ber Rudftand, bas Quantum ber inneren Belegung nach bem Ueberfpringen bes Funtens, alfo überhaupt positiv fein muß, wenn bie Bewegung in einem Punkte gwifden Mo und Og abbricht, bann wieber gwis fchen O, und O2 u. f. w., bagegen negativ, wenn bas Enbe ber Bewegung gwifden (), und (), bann mieber mifden O. und O. Heat u. f. m. Aber nicht bloß am Borgeichen, auch an ber Große bes Dudftantes lagt fich Die Phafe ber Bewegung beim Schluffe berfelben erten: nen, wenn gange Reiben von Beobachtungen vorliegen. v. Dettingen bat nun gefunden, bag bas Berhaltnig zweier aufeinander folgender Marima entgegengefesten Bei: dens (in) mit abnebmenbem Wiberftanbe gunimmt, aber auch von ber Capacitat ber Batterie abhangt. Die Un: gabt ber Alternationen bangt vom Coefficienten in, ber Dberfläche ber Batterie und ber Beschaffenheit ber Funten: ftrede ab. Im Allgemeinen beginnen bie alternirenben Entladungen bei um fo fleinerer Schlagmeite, je fleiner Die Dberflache ift. Je fleiner ber Biberftanb, um fo gro: Ber ift bie Ungabt ber Alternationen bei berfelben Schlag= meite.

Man murbe irren, wenn man bie Abwechfelung von bellen und bunteln Streifen beim gefdichteten eleftrifden Licht auch für eine Bellenbewegung halten wollte. Rieß bat nachgemiefen, bag ber Grund biefer Erfcheinung in ber Abmedfelung von bichteren und meniger bichten Luft: fchichten zu fuchen fei. Much bie Etektricitat ber Bolken zeigt ein haufiges Muf = und Abgeben mit bem Bechfel ber Beichen; aber auch dies ift feine Bellenbewegung, fondern erflart fich fo. Es ift bekannt, bag ifolirte Rorper elektrifch werben, wenn man fie in die Dabe elettrifder Rorper bringt; man fagt bann, fie werben burch Influeng eleftrifch. Stellt man fich nun einen langlichen Rorper bor, beffen Eleftricitat ber Lange nach in Schichten vertheilt ift, fo bageine Schicht + G. immer mit einer Schicht - E. abwechfelt, fo bat man einen elettrifden Buftanb, wie er auf ber Dberfläche eines Molatore leicht hervorgurufen ift. Es verfteht fich von felbft, bag auch bier jebe Schicht burch Rull in bie ent= gegengefeste übergeht. Wenn man nun an einem folchen Rorper einen fleineren ifolirten Leiter vorüberführt, fo wird biefer leicht ben eleftrifden Buftand ber ihm gerabe

gegenüberftebenben Stelle angeben. Man fann naturlich auch ben fleinen ifolirten Leiter an bemfelben Orte laffen und ben fchichtformig elektrifirten Ifolator an ibm por= überführen. Der erfte wird bann abmechfelnd entgegen: gefeste Cleftricitaten geigen. Benust man gu biefen Ber= fuchen ein Gleftrometer, wie bas Rlafchen : Gleftrometer von Thomfon ober bas Bohnenberger'fche Gaulen: Eleftrometer, welche bie entgegengefesten Labungen auch burch entgegengefeste Bemegungen anzeigen, fo hat man in bem obigen Berfuche bin : und hergebende Bewegungen, melde man leicht fur Bellenbewegungen halten fann. Golde Bewegungen beim Borubergieben ber Bolten er: flart man fich alfo burch bie Unnahme, bag bie Gleftri: citat in ben Bolfen ichichtenformig vertheilt ift. Aber nach jedem Bewitter, wenn ber Simmel langft wieber beiter ift, geht bie Glektricitat ber Luft noch eine Beitlang auf und ab, und biefe Ericheinungen muß man fur wellenformige balten. Much bei rubiger Luft und beiterem Simmel zeigt fich nicht felten baffelbe.

Man wurde gewiß nie barauf gefommen fein, zwei entgegengefeste Elektricitaten anzunehmen, wenn man bei elektrifchen Erfcheinungen nicht zwei entgegengefeste Bewegungen mahrgenommen hatte. Santel führt bie gwei entgegengefebten Glettricitaten auf entgegengefebte Bemegungen gurud, auf bie Bewegungen bes Methere, beffel: ben Stoffes, welchen man auch gur Erklarung bes Lichtes vorausfest. Die Methertheilden fcmingen beim Licht und bei ber Barme bekanntlich in Linien ober Chenen, welche auf bem Strahl, ber Fortpflangungerichtung der Bemegung, fenerecht fteben. Beim gewöhnlichen Lichte und bei ber gewöhnlichen Barme geben die Schwingungen nach allen Richtungen um ben Strabt berum. Berben Licht und Barme bekanntlich polarifirt burch gemiffe Bor: richtungen, fo werden bie Methermoletule baburch geno: thigt, entweder alle in einer Ebene fich ju bewegen, alfo auch in geraben Linien (gerablinige Polarifation), ober in Ellipfen um ben Strabl berum (elliptifche Polarifation), ober in Rreifen um die Fortpflangungerichtung (circulare Polarifation). Rach Santel's Unficht machen bie Methertheilden, wenn fie eleftrifche Erfcheinungen berbor: bringen, ebenfalls Rreisbewegungen um die Fortpflan: jungerichtung, unterscheiden fich alfo, wie bei ber Barme, nur burch ihre Gefdwindigfeit von ben Bewegungen bes Lichtes. Dichtleiter ber Glettricitat, Molatoren verhalten fich wie flare Glas : und Steinfalgplatten in Sinficht auf Licht und Barme, find alfo von ben elettrifchen Strab: ten leicht ju burchbringen. Undere ift es bei ben Leitern, welche gwar ebenfalle von ber elettrifden Strahlung burch: brungen, in benen aber burch bie fortichreitenben Wellen auch ftebenbe Bellen erzeugt merben. Santel macht nun ben Berfuch, bie Erfcheinungen ber ftatifchen Glet: tricitat, bee elettrifchen Strome und ber Induttione: Etektricität jebe fur fich etwa in folgender Beife fich ju beuten.

1. Denten wir und eine elektrifirte Rugel A, beren Etektricttat wir und im Mittelpunkt vereinigt vorstellen burfen, auf eine unelektrifche Rugel B wirkend, so bleibt B unelektrifch, wenn sie aus einem Richtleiter bestebt; ift aber ihre Masse ein Leiter, so ift die Einwirkung von A auf sie an ber zugewandten Seite ber Urt, bag bie

Methermolefule fich in entgegengefetter Richtung breben in Bezug auf A, auf ber abgewandten Geite umgekehrt. Gleichnamige Drehung bringt biefelbe Glettricitat, alfo Abstogung hervor, ba auch bie Methermoletule, welche in bemfelben Strabl immer gleichnamige Bewegung baben, fich abstoßen; entgegengefebte Drebung bewirkt alfo Ungie: bung; A und B gieben fich mit ben gugemanbten Seiten an, welches ber Erfahrung entspricht. Es verfteht fich von felbft, daß die Glettricitat von B auch in ihrem Mittelpunkte vereinigt gedacht merben fann; alfo muffen von biefem aus die Bewegungen in ber Mittelpunetelinie nach entgegengefetten Richtungen geben. Da bie Ge= fammtwirfung von A aus ihrem Mittelpuntte gebend ge= bacht merben barf, fo muß bie Grenge bes Ueberganges ber einen Glektricitat in Die entgegengefeste auf B mit bem Berührungefreife eines aus bem Mittelpunkte von A an B gelegten Berührungstegels gufammenfallen. Daß A ibren elektrifden Buftand burd Rudwirkung von B anbern muß, ift flar; ber erleuchtete Rorper und ber er: marmte fchiden ja auch Licht und Warme gurud.

- 2. Wenn ein elektrischer Strom durch einen Draht geht, so bilben die in jedem Querschnitt liegenden Uethers molekule einen in gemeinsamer Rotation begriffenen Witzber um die Uchse, und zwar nach der Richtung des Stromes in bem einen oder andern Sinne. Diese Bewegung wird auch nach außen gehen muffen, wie, wenn eine Scheibe im Waffer in Umschwung gebracht wird, sie nicht bloß die in ihrer Ebene liegenden Wassertbeilchen, sondern auch die seitwärts gelegenen in Bewegung setz. Wenn nun in zwei Drähten die Bewegungen in gleichem Sinne gerichtet sind, so ziehen sie sich mit den zugewandten Seizten an, weil bier bie Molekule entgegengesette Richtung haben; im andern Falle baben sie gleiche Richtung, und dann stoßen sie sich also
- 3) Es feien zwei parallele, in magigem Abstande von einander befindliche Leiter gegeben. Tritt in ben einen Leiter ploglich ein Strom, fo erfolgt bie Musbreitung feiner Schwingungen burch bie Mittheilung an bie auf: einander folgenben Schichten bes Methers. Diefe Schwin: gungen erreichen zuerft bie jugemanbte Geite bes anbern Leiters und erzeugen in biefem Schwingungen, die im Drabte felbit umlaufen, und folglich in Bezug auf bie Uchfe beffelben eine Rotation befigen, welche ber entgegengefest ift, in melder bie Schwingungen bes erften Drahtes fich bewegen. Der Untrieb gu folden Schwingungen bauert fo lange, ale im zweiten Leiter noch Menberungen in ben vom erften ausgebenden Wirkungen ein: treten. Bort ber Strom im erften Leiter ploglich auf, fo treffen bie letten feiner Schwingungen ben zweiten Draht gulebt auf feiner abgewandten Geite, und erzeugen einen entgegengefetten Strom in biefem. Das find alfo bie Strome beim Deffnen und Schliegen ber Rette. Durch Unnabern eines Leiters an einen elettrifden Strom ober burch Entfernen von bemfelben muß baffelbe bewiret merben.

Santel hat auf biefe Unfichten mathematifche Entwidelungen gegrundet, welche Formeln ergeben, die mit ben aus der Erfahrung gewonnenen Gefeben der Elektricitätelebre übereinstimmen.

Die Radelhölzer des Alvenmaldes.

Don G. Dabike.

3. Sichte und Canne.

3meiter Urtifel.

Babrent ben jungen Sprof ber Richte 7-9 quirls Mandige, lineale Camenlappen umgeben, ffeigt bie Reim: pflange ber Zanne mit 5-7 Reimnabeln über ben Bo: ben. Unfang Dai brechen Triebe und Blutben ber Richte und Tanne bervor. Die fcharlachrothen, mannlichen Rasden ber Richte, melde gwifden ben Dabeln ber poriabrigen Triebe fteben, nehmen nach tem Muffpringen ibrer ichuppenformigen Staubgefage eine ichmefelgelbe Rarbe an; Die aufrecht ftebenten, zwei Boll langen meiblichen Bapfden prangen purpurroth an ben Erigen und biegen fich nach erfolgter Bestäubung allmälig nieber. Der Blutben: ftant ber Tanne ift, wie bei ber gidte, an bie vorjabrigen Triebe geheftet, aber in bie oberften Bergmeigungen bes Wipfels gufammengebrangt. Die mannlichen, unfcheinbaren Raschen find achfelftanbig, bie gelbarunen meiblichen Bapfchen bleiben auch mahrent ber Musbilbung bes Bluthenstandes jum Fruchtgapfen aufmarts gerichtet und laffen bie langen Spiten ber Dedichuppen bogenformig über bie Bluthenichuppen bervorragen; tie Dedblatter bes Richtengapfens bagegen verfummern, fo bag bie geflügelten Rerne nur von ben verholgenben Camenichuppen umichloffen merben. In reichen Fruchtjahren geben bie malia: jugefpitten bellbraunen Bapfen ber Richte einen eigenthum: lichen Comud und oft ein völlig verantertes Musfeben, indem bie maffenhaften, 4 bis 7 Boll langen Gruchte burch ibr bedeutentes Gewicht bie Mefte tief berniebergie: ben und baburch ben ichmermuthigen Ginbrud bes Baumes in bobem Grabe fteigern. Coon im Berbit, meift jeboch gegen Musgang bes Winters fliegt ber reife Camen aus ben geöffneten Schuppen und bie entleerten Bapfen bleiben bis jum nachften Jahr an ben Breigen gurud. Die erlinderformigen, 5 bis 8 Boll langen Tannengapfen, find chofolatbraun, glanglos, von verharteten Bargtropfen übergogen und lofen fich im Fruhling tes folgenten Jah: res fo vollständig auf, bag bie Bapfenfcuppen mit ben Samenfernen gleichzeitig nieberfallen und nur bie geraben Spinbeln wie ein feiner, taum fichtbarer Spigenfcmud auf ben Trieben gurudbleiben. Die Sichte beginnt erft im reiferen Alter, nur unter gunftigen Umftanten vor bem 50, Jahre, feimfähigen Camen gu tragen und über: rafcht bann in Bmifchenraumen von 5 ober 6 Jahren burch einen außerordentlich reichen Ertrag. Mus einem Scheffel Fichtengapfen werben 1 1/2 Pfund ungeflügelte Rerne gewonnen, melde, in trodnen, luftigen Raumen aufbemahrt, 3 bis 4 Jahre lang triebfahig bleiben und balb nach ber Musfaat im Frühling mit feinen Reimna: beln aus bem Boten bervorbrechen. Noch feltener unb fpater ale bie Sichte fcmudt fich bie Zanne mit Ihrem herrlichen Fruchtgapfen. Unter jeder Schuppe liegen gmei unregelmäßig geformte, faft feilformig gufammengebrud: ten Rerne, melde unter ber Schale in befonderen Drufen ein balfamreiches Del enthalten und von breiten, fchiefgestutten, rofigelben Glugeln getragen merben. Gin Scheffel Tannengapfen liefert zwei Pfund abgeflugelte, taffeebraune Camenterne, melde leicht verberben und nur bei forgfaltiger Mufbemahrung einige Jahre hindurch feim: fabig erhalten merten fonnen.

Die turgen, taum einen Boll Lange erreichenben, an

herabhangenden Trieben kammformig abstehenden Nadeln ber Fichte baben eine kurzere Lebensbauer als die doppele farbigen, 8 bis 9 Jahre an ben Imeigen haftenden Tannennadeln. Die meißen Streisen, welche die Unterseite der letteren neben ber Mitteltippe durchzieben, erscheinen unter dem Mikrostop als kleine, meiße Harppunkten, melche aus dem Nadelgemebe durch besondere Spaltoffenungen der Haut beworschwigen: die Lannennabeln selbst merben an einem und bemfelben Triebe von verschiedener Kange gefunden.

Demobl bie Richte in reinen unt gemifchten Beffanben über ben größten Thell Europa's verbreitet ift und in Polen, Lithauen und Oftpreugen tie fogenannten "Tannenmalter" ber Ebenen bilbet, ift fie boch vorjugemeife ein Gebirgebaum, ter bie Salben und Ruppen bes Erg = und Riefengebirges, bes Sarges und Eturinget: maltes in bichtem Schluffe übergiebt und in ben Alpen bis jur Dobe von 6000 Rug und barüber aufftelat, um bier als ,, Wettertanne" gemeinfam mit ber Rrummbolgfiefer ben niebrigeren Sochmald vor Lavinen, Erb : und Stein: frurgen gu fcbirmen. Mabrent ibr fcnurgeraber Chaft in ben Mittellagen bes Gebirges 100 bis 150 guß Sobe erreicht und bie quirlformig geftellten Mefte oft bis gur oberen Balfte abmirft, breitet bie Sichte in rauben Soch= lagen ein bichtes, fruppig bengbeltes Eparrmert vom guß bis jum Dipfel rings um ten turgen, nach oben rafch perjungten Stamm, treibt aus ten unterffen Meffen neue Murgeln in ten Boten und bilbet fo ein undurchbring: liches Geflecht, in beffen Breigen Safe und Steinbuhn vor galten und Steinablern fich verbergen. Muf frifdem, fteinigem Boten und an ichattigen, im Commer mafig marmen Abhangen gebeiht bie Sichte vortrefflich, vollentet binnen bunbert Jahren ihren Bobenmuche und liefert ein gefdattes Bau : und Mutholy, mabrent bie Brennfraft bes Sichtenholzes hinter ber ber Buche mie 4:5 jurud: ftebt. Die langften vollholzigen, b. b. nach bem Wipfel nur magig verjungten Riefenschafte merten als Chiffs: maften benust und mit boben Preifen begattt. Das bicht= gefugte Bolg ber fogenannten Steinfichte und noch mehr bas flammig geaberte ber Safelfichte, melde auf Alpenfelfen mit engen Sabreeringen machft, fintet ju Refonangboten Bermentung, und man fagt, bag bie an Striden fanft auf ten Boben niedergelaffenen Baume flangreichere Platten liefern, als gemaltfam nieberfrurgente Stamme. Da bie Rinde ber Fichte eine gerbftoffreiche Baftichicht umschließt, fo mirb fie bin und mieter ale Erfas fur bie feltene Gichenrinde von ben gefällten Stammen gefchalt und ju Lobe vermablen; fie nimmt im Alter eine bufter: graubraune Farbe an, ift in viele fleine Bortentafeln gerfpalten und oft mit eiegrauen Glechten überbedt. Wie bei ber Larche mirb von alteren Sichten burch Ungapfen bes Stammes gemeiner Terpentin gewonnen, und bas freiwillig aus ber Rinte quellente gelbgelbe ober meiftliche Barg ale Weihrauch gefammelt. Außerdem mird bier und ba bas nachtheilige Bargicharren frftematifch betrieben, unb burd abfichtliche Bermuntung bes Baumes ter Muefluß bes Barges in größerer Menge hervorgerufen.

Mus mitroftopifch fleinen, tugelrunten Blaschen,

beren auferft bunne, fur guft und Rluffigeeit burchbring: liche Gulle einen feinkornigen - fcbleimigen - ftidftoff= haltigen Inhalt und einen mafferbellen Gaft umfchließt, bauen Laub : und Rabelholger ihre Leiber auf. Millionen Bellen reihen fich bichtaneinander und bilben, fest qu= fammengefügt, ben boben Stamm und bas verfchlun: gene Uft und 3meigmert ber riefigen Richte. Die gefchlof: fene, aus Kafer : ober Bellftoff gebilbete Bellmand vermittelt den Stoffwechsel gwifchen bem Inhalt ber aneinandergrengenden Bellen. Die Bellmand machft in ber Beife, bag fich aus bem Bellinhalt - von innen ber an die urfprungliche Sulle neue Bellftoffichien abfegen, welche jum Theil von Lochern ober Spalten burchzogen merben und bann die fiebartig ober leiterformig burchbro: denen .. getupfelten " Bellen barftellen. Dabrent in ben Laubhölgern aus Reiben furger, aneinanderftogender Bellen burch Befeitigung ber Bmifchenboden befondere Befage fur Die Gaftleitung gebilbet merben, vermitteln bie langges ftrectten, fpindelformigen Tupfelgellen, melche fast bas ein: gige Clement bes Bolgkorpers bilben, ausschließlich ben Saftumlauf der Rabelhölger. Mit zunehmenber Berbidung ber Bellmand ftirbt die Belle ab, ihr fluffiger Inhalt verfdwindet, und nur das ftarre, bem Solge Reftigfeit und Dauer verleihende Zellstoffgerüst bleibt oft Sahrhunderte hindurch erhalten. Muf diefer Berholzung bes Bell: und Markstrahlengemebes beruht bas bobe Alter und bie Dajestat jener ehrmurbigen Baumriefen, welche bie Dichter und Bilber aller Beiten gur Bewunderung bingeriffen haben. Muf einem Querfchnitt bes Richtenstammes erblidt man bas gleichmäßige Bewebe ber ringformig angeordneten Solggellen, von gablreichen, bunnen Martftrablen burchfest, melde ben innerften Jahrebring -- bie Dare: fcheide - mit ber Rinbe verbinden, und von unregelmagig gerftreuten Barggangen burchbrochen, Die ale feine. weißliche Radelftiche bem unbewaffnetem Muge erfcheinen, Jene wie biefe find allen Rabelholgern mit Ausnahme ber Tanne eigen, beren Solgkorper feine Barggange enthalt. 3mifchen ben Baftfafern ber Rinde und bem Solg ift ber Deerb bes jahrlichen Bumachfes, ber nach innen einen neuen holgring, nach außen eine bunne Rindenfchicht an: fest und auf bem Querfdnitt als ein ichmaler, Solg und Rinde trennender Ring - Cambiumring - von bufterer Farbe fichtbar ift. Indem fich Jahr fur Jahr ein neuer Bellgewebering um ben Solgforper legt, wird die Rinte mehr und mehr ausgeweitet und gulett in fleine Tafel: den gerriffen. Die erfte Schicht bes neuen Jahrestinges - bas Fruhjahrehols - wird bald nach dem Musbruch ber jungen Triebe aus welten, bunnmanbigen Bellen ge= bilbet, mahrend bie fchmale, beutlich zu unterfcheidende Schicht bee Berbitholges aus bidmanbigen, flachzusammen: gebrudten Bellen gufammengefest ift.

Die Sichte milbert ben buftern Charakter und Die Starrshelt ihrer adwärts hangenben, von ichweren, bunkeigrünen Rabeltuchen wie mit Trauerfahnen verhülten Aefte burch ben leichten Schmuck ber glangenb braunen Fruchtzapfen und das kräftige Aufstreben ihres Schaftes, wie durch die ans muthigen Bogenlinien der aufwärts gerichteten Zweigfpigen; sie wirkt niederdrückend und befreiend, zieht ben Sinn zur Erde und hebt das Gemuth kräftig empor. Bollig vers schieden von der eintönigen Regelmäßigkeit sorgfam gespflegter Fichten und Tannenbestände sind die Zuge des Bannwaldes, der auf bem öben hochgebirge im Kampf

mit milben Naturgemalten eine Rulle bigarrer Kormen in naturmuchfiger Urfprunglichkeit entfaltet. Bergauft, abge= mettert, mit gebrochenen Wipfeln und gerichmetterten Meften, ftebe : Die malerifchen, Relstrummern, Schneeffurgen, Schlamm: und Schuttmuren ausgefesten .. Better: tannen" auf ber Sochwarte bes Alpenlandes. Bobl find ihre vorberften Reihen unter ben fturmifchen Ungriffen bes Berggeiftes zusammengebrochen und bie gerfpaltenen Schafte und gersplitterten Mefte mit ben niebergerollten Relebloden gum muften Trummerbaufen aufgeschichtet. Bobt verrath die gerfeste Rindenhulle, bas burchbrochene Uftwert und die Bipfelverftummelung tiefer ftehender Gruppen bie furchtbare Gewalt ber Baumfturge, welche ben Bannwalb betroffen. Aber aus dem milbeften Chaos ftrebt bie bunbertarmige Legfobre empor, und unter bem Trummerfcutt feimt fdon bie neue Saat jum Erfat ber Befallenen, Dichter und bichter verfitzt fich bas Broeiggerante ber verwetterten Stamme, trogiger heben bie Bipfelafte fich rings um bie gebrochene Rrone, und ungebeugt fteht bie fcmarge Schaar in fcauervoller Ginfamfeit, fort und fort bas Beiligthum bes Balbes gegen ben übermuthigen Feind gu fcbirmen.

So gering bie Unterfcbiebe junger Richten und Zan: nen find, fo verkundet boch die bufchelige Nabelgruppi: rung und bas gufftrebende Uftwert ber Tanne ichon im Stangenholzalter einen eigenartigen Charafter. Wie ein Sauch ber Doefie fcmebt über ben feingezeichneten Rabeln ein blaulicher Schimmer, ber bas Schattenbunkel bes bich= ten Bewebes verklart. Glatt und biegfam umgibt die filbergraue Rinde ben boben Gaulenstamm, und auf ben 3meigen bes Wipfels reiben fich bie prächtigen Bapfen gum ftrablenben Rrang. Die Tanne ift faft unerschöpflich in ber Bildung neuer Formen und weiß ihre Rabelbelaubung in taufendfachen Bandlungen um die malerifche Rrone ju gruppiren. Bald zeigt fie verfruppelten Buche und führt erft nach feltfamer Berrentung ben Bipfel in geraber Linie empor; bald breitet fie ein reiches Uftwerk nach allen Seiten aus und verhüllt ben ichorfigen Stamm unter fraufem Bezweige ober ragt mit ftolgem Saupt und fpar: lichem Beaft im Schmuck eisgrauer Rlechtenbarte boch uber ben jungen Rachwuche, ber in ihrem Schatten raftlos jum Lichte ftrebt. Muf frifdem Lehmboben, auf Porphyr, Granit, auf Gneis und Thonschiefer machft ber Baum rafch zu bedeutender Bobe empor und legt noch bis gum Alter von 110 Jahren ftarte Ringe um ben vollholzigen Schaft. In einigen Revieren werben Baumgreife von mehr als 160 guß Sohe und 12 guß Durchmeffer ihres ehrwurdigen, ein halbes Jahrtaufend überfteigenden MI= tere und ihrer phantaftifden Schonbeit halber ale Wahr: zeichen bes Forftes mit befonderer Liebe gehegt und gepflegt. Ihr weißes, leichtes Soly fteht gwar an Dauerhaftigfeit und Brennfraft ber Fichte nach, wird aber, ba es rein und aftfrei, ju feineren Solgarbeiten und ju Refonang= boben gern benutt. Dbmobl die Tanne in Mitteleuropa fast auf allen Bebirgen gwifden bem 27° und 52° nordt. Breite beimifch ift und auf ben frangofifchen Porenaen, ben Alpen und Apenninen, bem Schwarzwalb und Erzgebirge nicht unbebeutende Balber bilbet, fcheint fie bod mehr und mehr von ber Sichte überflügelt ju merben und bleibt fowohl im Bebirge als in der Ebene, wo fie ben 58° n. Br. nicht überfchreitet, hinter ber genug: fameren, abgeharteten Schwester gurud.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben pon

Dr. Otto ille und Dr. Karl Müller von Salle,

Nº 27.

(Reungebnter Jahrgang.)

Dalle, G. Edwetichfe'icher Berlag.

6. Juli 1870.

Indalt: Dokumente über Tieffee Ferschungen, von garl Muller. 2. Gerventet's Untersuchungen. — Die Insel Gotteta Canbo. Raturwissenischaftliche Stigge, von Ludwig Solfe. Erster Artifel. — Das Brob ber Weittropen, von Frang Engel. 2. Der Mais. Erfter Artifel.

Dokumente über Tieffee-Forichungen.

Don Bart Muller.

2. Carpenter's Untersuchungen.

Die tiefsten Sondirungen verdanken mir Dr. Carpenter. Sie reichen bis zu 650 Faben Tiese und wurden auf Ihrer Maj. Dampsschiff "Lightning" im Norzben der britischen Inseln 1868 von dem Genannten und Prof. Wpville Thomson angestellt. Der von Carpenter hierüber abgesafte Bericht erschien noch in demsselben Jahre in den "Proceedings of the Royal Society", begleitet von einer Katte, welche die Tiesmessungen genau verzeichnet. Ich übergehe den eigentlichen Bericht und wende mich gang ben allgemeinen Resultaten zu, welche Carpenter aus seinen Sondirungen solgern zu müssen glaubte.

Bor allen Dingen haben biefe Beobachtungen bie Richtigfeit ber von Ballich aus feinen befchrantteren

Untersuchungen gewonnenen Schuffe entscheibend barger than und bewiesen, bag es in Tiefen, welche man bisher als thierles (azoisch) ober boch nur von sehr niederen Thierformen bewohnt annabm, eine sehr mannigaltige Thierwelt gibt, baß folglich ber Druck der Wasserställe Thierwelt gibt, baß folglich ber Druck der Wasserställe nicht einmal böberen Thierformen bindernd in den Weg tritt, Der Druck bleibt unwirksam, sebald der thierlische Körper aus festen und flufsigen Bestandtheilen zusammengeseht ist, ganz se, wie wenn er kufthöhlen in sich schoffe; benn die Meeressuffsigstelt wirkt ja gleichmäßig auf alle Tbelle, und ein in der Tiefe lebendes Geschöpf muß sich bemnach gerade so frei bewegen können, wie wenn es an der Meeresdoerstäche lebte. Man kann sich das an einem Wasserttopfen vergegenwärtigen, ben man sich von der

Deeresoberflache bis zu einer Tiefe von 1100 Faben gelangt benet, bis ju einer Tiefe, mo er einen Drud von etwa 200 Atmofpharen ober 3000 Pfd. (1360 Kilogr.) auf jeben Boll empfangt. Denft man fich biefen Ero: pfen eingeschloffen in eine außerft garte Saut, nur um ihn von bem umgebenben Mebium abzuschließen, fo mirb er feine Form vollkommen beibehalten; nur feine Große wird bei einem Drude von 200 Utmofpharen um weniger als 1/100 verringert fein. Bertaufden mir nun ben Baf= fertropfen mit ber halbfluffigen Garcobe, aus welcher ber Rorper eines Rhizopoben besteht; berudfichtigen mir, bag beffen Inneres aus einer fluffigeren, beffen Meugeres aus einer gaberen Daffe gufammengefest ift, wie es fur bie Bewegung eines Thieres von Drt ju Drt und gur Mufnahme feiner Dabrung erforbert mirb: fo leuchtet es Jebermann ein, baß, fo lange biefer Kormenwechfel nicht auch einen Größenwechsel bedingt, ber Druck feinen nennenswerthen Ginflug außern fann, bag alfo bie Bemegungen auf bem Meeresboden mit berfelben Freiheit wie an ber Meeresoberflache vor fich geben tonnen. Wenn aber bie Große bee Leibes burch bas Gindringen von feften ober fluffigen Beftandtheilen (3. B. burd bie Mufnahme ber Boofporen eines Protophyten ale Mahrung ober burch Mufnahme von Baffer in die contractiten Blaschen, mas eine Urt von Refpirationsprozeg ju fein fcheint) vermehrt ift, fo muß auch ber Druck ber Bafferfaute auf die ein= bringenben Theilden ein gleich großer fein, wie auf bas Meußere bes Rorpers, d. h. ber Ginflug bes Drudes wird gleich Rull fein. Bas aber von ben niederften Thieren gilt, muß auch von ben hober organisirten gelten.

Die fostematifche Erforschung biefer Thierformen aus Tiefen, wie man fie gewöhnlich nicht an ben Ruften finbet, hat und ein überrafchenbes Licht gebracht über Fors men, bie entweber fur bie Biffenschaft gang neu, ober, wie man glaubte, nur an gang bestimmte Dertlichkeiten gebunden maren, ober endlich fur untergegangen, daratteriftifch fur gewiffe geologifche Epochen galten. Dft brachte eine und biefelbe Conbirung in bem Schleppnes bie intereffanteften Formen fur jebe biefer brei Rategorien gu Co fifchte Carpenter burch einen gludlichen Bufall eine mertwurbige Sammlung glabartiger Spongien und gigantifcher Rhizopoben auf, von benen manche bis: ber gangilch unbekannt, ble übrigen nur ale Bewohner febr verschiebener Lokalitaten befannt maren, wie bas 3. 28. einem Rhizocrinus gutam, ber bie babin nur an einer um 600 Meilen entfernten Stelle gefunden mar.

Diefelben Untersuchungen haben auch bas Borhandensein einer Minimaltemperatur wenigstens bis unter 32° (0° Cent.) bei einer Tiefe von 500 Faben und barüber über ein beträchtliches Areal nachgewiesen, obschon bie Temperatur ber Meeresoberfläche nur wenig um 52° (11°,1 Gent.) schwankte. Nach ber bisherigen Unsicht nahm man im Tiefwasser über ben gangen Erbkreis eine gleichmäßige

Temperatur von 39° Shrb. (4° Cent.) ale vormaltenb an und theilte ben Drean in brei große Regionen ober Bonen, nämlich eine marmere aquatoriale und zwei falte polare, beren Demarcationelinien burch bie gmei 3fother: men von 39° mittlerer Sabrestemperatur bezeichnet mur: ben. Diefe Unnahme, welche am ftartften Dr. Ballich vertrat, ftust fich hauptfachlich auf die Temperatur:Beob: achtungen ber antarktifden Erpebitionen unter Gir Sa: mes Rog, auf Beobachtungen, welche nicht unvereinbar maren mit ber geltenben Unnahme, bag Geemaffer, abn= lich wie Gunmaffer, feine größte Dichtigkeit bei biefer Temperatur babe, bag folglich Baffer von 32° ober 33° nicht unter einem Baffer von 39° vorfommen fonne. Doch batte man ichon bei mehreren Gelegenheiten Temperaturen unter 39° beobachtet. Go fand 3. B. Lieutenant S. D. Lee von der Bereinigten Stagten-Ruftenvermeffung. im Muguft 1847, 37° unter bem Golfftrom, in Tiefen von 1000 Faben, bei 35° 26' n. Br. und 73° 12' m. g. Bei gleicher Tiefe beobachtete Lieut, Danmann, bei 510 n. Br. und 40° w. Lange, 32°,7 (0°,4 Gent.), mabrend bie Temperatur ber Meeresoberflache 54°,5 (12°,5 Cent.) betrug. Much Lieut. Maury ift hierbei anzugiehen. "Un ber untern Glache bes Golfftromes - fagt er in feiner phofischen Geographie bes Meeres - bat bei einer Dberfladentemperatur von 80" (26",6 Cent.) bas Geetiefen= Thermometer ber Ruftenvermeffunge: Commiffion bie gu 35 %. ober 10,6 Cent. binab angegeben (ber beutiche Ueberfeber, Dr. Bottger auf G. 42 fdreibt 38° K. mit bem Bufate: alfo noch nicht + 3 ° R). Diefe falten Gemaffer fommen ohne Zweifel von ben Polarmeeren; benn über ben Polarfreis binaus, in ber Dabe ber Rufte von Spigbergen, ift in gleicher Tiefe bie Gee nur um 10 falter, ale in ber Caraibifden Gee, mabrent an ben Ruften Labrador's und in ber Polarfee bie Temperatur bes Baffers unter bem Gife von Lieut, be Saven bei 280 ober - 2°,2 Cent. (Bottger ichreibt auf G. 43 25°) ober 4° unter bem Schmelgpuntte von Gugmaffer : Gis gefunden murbe. Rapitan Scoresby ergablt, bag an ber Rufte von Grönland in 72° n. Br. bie Lufttempe: ratur 42° (50,5 Cent.), bie bes Baffere 34° (10,1 Cent.) und bie ber Meerestiefe bei 118 Faben 29 0 (-10,6 Cent.) betrug. Dag bort eine Bafferichicht von 32° ober auch pon 28° unter einer Schicht von 39° feine phyfitalifche Unmahricheinlichkeit fei, geht aus ber Thatfache hervor, baß Geemaffer vermoge feines Galggehaltes fich bis auf 28 %., feinen gewöhnlichen Befrierpunkt, berab allmälig jufammengieht." Das Borhandenfein folder Bafferftrome in den Aequatorialregionen wird von den bedeutenbften Mutoritaten aus Polarstromungen bergeleitet, welche faltes Baffer in bas marme bringen, mabrent umgefehrt 3. B. ber Golfftrom marmes in die Polargone führt, burch welchen Umtaufch ber enorme Berluft ber tropifchen Meere mittelft ber Berbampfung wieder erfett wirb. Go

bewirkt auch ein mabricheinlich von Norben ober won Norbosten fommenber, unterseischer Strom bie niedrige Temperatur, welche Carpenter zwischen 60° 45' und 60° 7' beobachtete, wie aus ber folgenben Tabelle fbers vorgebt.

Warmes gebiet.

N2	n. Br.	w. L.	Tiefe in Faten	Temperaturen an d. Mee= a. Meeres resoberft. boden		
1	590 201	70 54	wenigftens 500	540,5	490	
2	600 324	90 104	164	540	$48^{0},5$	
3	600 314	90 184	229	540	480	
4 5	600 44'	80 45'	72	54°	49°	
5	610 1'	79 484	62	53°	50^{o}	
12	590 364	70 204	530	520,5	$47^{\circ},3$	
13	590 5'	70 294	189		490,3	
14	590 594	99 154	650	530	460	
15	600 384	110 74	570	52^{0}	470	
16	610 2'	120 44	650	-	-	
17	59° 49′	120 367	600	520	46^{o}	

Kaltes gebiet.

6	609 454	40 494		510	52°	330,7
7	600 74	50 214		500	51^{9}	320,2
-8	600 104	$5^{0}59^{4}$		$550 \pm$	530	320
9	600 244	$6^{\circ} 38'$		170	250	$41^{\circ},7$
10	600 284	60.554		500	51°	330
11	600 307	70 164	wenigstens	450	500	330,2

Bon der nördlichen Grenze vermochte Carpenter teine Auskunft zu geben; doch fand er 50 Meilen füde licher in berfelben Tiefe die Temperatur um 15° höher (8°,3 Cent.). Aehnlich beobachtete man sie auch westlich in ebenso großen Tiefen zwischen 59° 59' und 60° 38' und schließlich dis 61°2' in einer Entsernung von 175 Meilen von dem westlichsten Punkte, dis zu welchem man die kate Räche verfolgte. Daraus scheint hervorzugehen, daß dieselbe sowoh westlich, als auch süblich begrenzt ist. Hier, in einer kurzen Entsernung von der nördlichen Küste Schottlands, bietet sich darum Gelegenheit, mit großer Genausskeit die physikalischen Bedingungen von zwei entzgegenlausenden Strömen zu bestimmen, deren Temperaturz Unterschied mindestens 15° beträgt.

Aus einer allgemeinen Bergleichung ber Fauna von verschiebenen Dertlichkeiten glaubte Carpenter ben Schluß ziehen zu muffen, daß bie Bertheilung bes thierischen Lezbens im Meere jenseits ber Litoralzone mehr an die Temperatur, als an die Tiefe gebunden zu sein scheint. Das Borwalten nordenglischer Typen nicht allein im Süben, sondern auch im Norden jenes Tiefthales, welches die Farzser von den schottischen Kuften trennt, und in der warmen Jone des Thales selbst, die unbedeutende Belmischung ausschließlich standinavischer oder borealer Formen sowell im Norden, als auch um die Faröer, die größere Beimischung bieser Formen in den Untiesen des kalten Stromes, der größere Antheil von borealen Formen in den tieferen und noch kalteren Gewässer des Stromes und

im ichreienbffen Contrafte biergu, bie Gegenwart von Kormen, welche bisber nur als Bewohner marmer Dee: restiefen befannt maren, in gleichen Tiefen ber marmen Bone nur wenige Meilen entfernt von jenen: Alles vereint, beutet auf ben größten Bufammenbang gwifchen geographischer Berbreitung und Temperatur. Das Borfommen borealer Formen in ber Mitte einer Bone, beren Dherflachentemperatur 520 (110,5 Cent.), beren Boben: temperatur bei 500 Faben Tiefe im Allgemeinen 47° ober 48° (8°,3 ober 8°,8 Cent.) betragt, ift eine Erfcheinung, welche vollkommen parallel läuft mit bem Borkommen al= piner Pflanzen auf bedeutenden Soben tropifcher Lander. Bie aber ber Botanifer auch biefe Thatfache nicht aus der Erhebung an fich , fondern aus bem Temperaturmedy: fel erklart, ebenfo ift ber Boolog vollkommen gerechtfertigt, wenn er die formenreiche Fauna von Tiefen bei 650 Faden von einer Fauna bei 500 Faden und einer Temperatur von 320 als ganglich verschieben trennt. Wenn auch endlich die Ratur bes Bodens zweifellos einen wichtigen Einfluß auf bas thierifche Leben bat, bas fich auf ibm bewegt, fo icheint boch die Temperatur einen noch große: ren zu baben.

Die von Carpenter gewonnenen Refultate feiner Sondirungen bestätigen vollauf bas Dafein eines falligen Mieberfchlages im nordatlantifden Mecre über ein großes Ureal, eines Stratums, welches theilweis aus lebenben Globigerinen, theilweis aus gerriebenen Schalen, theil: weis aus Coccolithen bes Prof. Surlen und Coccofpha: ren des Dr. Wallich, mehr ober weniger mit andern Substangen vermifcht, besteht. Diefes Ralklager binbet fid an eine Bobentemperatur von 45° und barüber, welche in Breiten von etwa 56° nur bem Einfluffe bes Golf= ftromes zugefdrieben werben fann. Die Unterfuchung. melde Surten über Die eigenthumliche flebrige Befchaf: fenheit biefer von Carpenter aus Tiefen von 650 Kaben aufgefischten Schicht anftellte, führte ihn gu bem Schluffe, bag die Coccolithen und Coccofpharen in ein Protoplasma eingebettet find, in welchem fie fich ahnlich verhalten, wie bie Nabeln ber Spongien ober Mabiolarien in ben faftigeren Theilen ihrer betreffenden Thierformen. Es will folglich icheinen, als ob bie gange Maffe jener Schichtungen burchbrungen fei von einem lebenden Drganismus, welcher noch unter bem Range von Spongien und Rhigopoten ftebt. Surlen nannte ihn Bathybius. In welcher Urt jedoch die Gubftangen gu diefem Protoplasma, als auch fur bas ber Globigerinen, welche mehr ober weniger in feiner Begleitung auftreten, erlangt find, ift ein ichwieriges Problem. Alles, mas wir gegenwärtig über die Ernahrung ber Mhigopoden miffen, führt gu ber Unnahme, daß fie, in Uebereinstimmung mit höberen Thieren, von organifden Bertinbungen abbange, welche unter bem Ginfluffe von Licht und Sonnenwarme guvor von ben Begetabilien gubereitet wurden. Uber jebe Form

bes vegetabilifchen Lebens, welche bem bloken Muge ficht: bar ift, icheint in großen Meerestiefen ganglich gu fehlen; nur Riefelpanger von Diatomeen fonnen von bem Diero: ftope nachgewiefen werben. Doch biefe geben noch feine Borftellung von ber Kulle an Nabrung, Die mir bei einer fo großen Maffe thierifchen Lebens, wie es von den Globis gerina : Schaalen vertreten wird, vorausfegen muffen. Es fceint bemnach beffer angunehmen, bag bie verfpeiften Diatomeen an ober nabe ber Meeresoberflache lebten und erft nach ihrem Tobe in die Tiefe fanten, wo fie ben bort lebenben Befchopfen gur Beute murben. Es mag auch fein, bag ber Bathybius, welcher eine febr große Mehnlichkeit mit bem Rhizopoben : abnlichen Mocelium eines mprogaftrifden Dilges bat, bie Attribute eines Begetabile erlangt, welches gefchicht ift, organifche Berbins bungen aus ben Stoffen auszuarbeiten, die als Mebium feines Lebens und auch ben eingebetteten Thieren gum Le-

bensunterhalte bienen mögen. Bas aber auch immer Bahres bieran fei, so viel ist gewiß, baß ber Bathnsbius als ein wichtiges Mittel betrachtet werben muß, bie von ihm durchdrungene und von dem Meerwaffer abgesfonderte Ralksubstanz vor ihrer Lösung zu bewahren.

Im Zusammenhange biermit, follte man auch experimentell zu erforschen suchen, bis zu welchen Tiesen die actinischen Strahlen der Sonne in hinlänglicher Intenssität reichen, um einen ähnlichen Effect wie an der Meercesoberstäche zu bewirken. Gewiß nur ist, daß unter den aus großen Tiesen gesischten Thieren helle Farben nicht sehlen. So sand es Wallich dei Ophiocomen aus 1260 Faden Tiese. Carpenter selbst kand an Astropecten aus 500 Faden Tiese eine hellorangerothe, an kleinen Annetiden aus 650 Faden Tiese eine iebbaft grüne oder rothe Färbung.

Die Insel Gottska-Sando.

Naturmiffenichaftliche Efige.

Von gudwig golb. Erfter Artifel.

Im baltischen Meere, im Norben ber Infeln Gottland und Faro, von ber lettern 5 bis 6 geogt. Meilen
entfernt, liegt die kleine Insel Gottska-Sando mit einem
Riadenraum von etwa 14,000 preuß. Morgen. Wenn
auch auf dieser Insel eine Zeitlang große Seeschiffe gebaut worden sind, welche den Berkehr mit dem Mutterlande und den fernsten Welttheilen vermittelten, wenn
sie auch, wenigstens dem Namen und äußeren Ansehen
nach, jedem das Baltische Meer besahrenden Schiffer bekannt ist, da ihre schneckigen Dunen bei Tage weit über
das Weer herüberschinmern und ihre rothen Feuer bei
Nacht weit in das Weer binausleuchten, so ist sie im
Allgemeinen doch ziemlich unbekannt geblieben.

Und warum? — Das Eiland hat keine Rulturgeichichte, es hat keine Borfer, keine Ftuffe, keine See'n, keinen Rornbau, — es hat nur Walb und Sanb.

Es hat indeffen gang eigenthumtiche Bobenverhalteniffe und aus benfelben hervorgehende Ausnahmezustände, welche es werth erscheinen laffen, daß es auch einem gröskeren Publikum erschofossen werbe, und ich glaube deshalb, daß eine allgemeine Beschreibung deffelben in diesen Blätztern einen Platz sinden darf. Schlagen wir in dem grosken Weper'schen Lericon den Artikel: "Gottska-Sandö" auf, so sinden mir nur eine Bemerkung daneben verzeichs net: "des Robbenschlagens wegen besucht". Die Zeit, in welcher die Robben auf der Insel fo dumm waren, sich todtschlagen zu lassen, ist vorüber; hin und wieder wird nur noch eine im Nege gefangen oder eine auf den Steinen der Rube pflegende geschofen. Zwischen jener Bes

merkung und heute liegen vielleicht brei Decennien; man , fieht, wie rafch bas Reue veraltet.

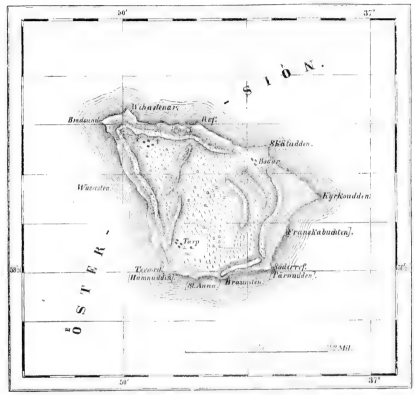
Im Frühjahr 1866, wo ich, vorzüglich ornithologischer Stubien wegen, auf ber Infel Gottland weilte, faste ich ben Gebanken, die Insel Gottska-Sando zu bessuchen. Man hatte mir erzählt, daß die Insel nur von wenigen Leuten bewohnt, fast ganz mit Wald bedeckt sei, — Angaben, welche wohl geeignet sind, die Wissbegierde eines Naturforschers zu reizen und den Wunsch rege zu machen, ein so abgeschlossense, von der kultur noch nicht belecktes jungfräuliches Land zu besuchen, ein seinen Wünsschen zusagendes Etdorado im Baltischen Meere in Augenscheln zu nehmen, wenn man nicht die Gelegenheit hat, ein solches in den großen Weltmeeren zu schauen.

Doch mein Wunsch follte in jenem Jahre nicht erzfüllt werben. Gottland ist eine große, eine sehr interessante Infel, und die Brutzeit der Bögel war vorbei, ehe ich mir's verfah. Gottland war noch nicht einmal ganz durchforscht, als ich nach Deutschland zurückreiste.

Der Aprit bes kommenben Jahres aber fah mich schon wieder auf Gottland und zwar mit ungeschwächten Bunfchen, Gottska-Sandö zu besuchen; ich schaute nur nach einer paffenben Getegenbeit aus. Es besteht aber zwischen ber im NB. Gottlands befindlichen, berselben benachbarten Insel Faro, welche ber Insel Gottska-Sandö am nächsten liegt, und dieser selbst keine geregelte Berbindung, und nur hin und wieder nach Bedarf kommt von Gottska-Sandö nach Karö ein offenes Boot, um Korn oder Fleisch, überhaupt Lebensmittel nach dort hin-

über zu boten. In einem offenen Boote aber fich eine Strecke von ungefahr 6 Meilen auf bem offenen Meere fortbringen zu taffen, ift immer eine riskante Sache fur ben, ber nicht auf bem Meere aufgewachfen. Ginen folz chen Transport aber in jenen Gegenben und in einer Jahreszeit zu rieftren, wo oft ploglich fo bice Scenebel

nach ihrem Besigthum genannt — um von ba aus bas Eiland Marpesholm zu besuchen. Daffelbe ift ben auf Gottland wohnenben Ornithologen als Brüteplaß ber Sertingsmöre (Larus fuscus) wohl bekannt, welche sich bort in 50 bis 100 Paaren aufhält und von ben Besigern ber Infel als Nugthier angesehen wird, indem man ben legen-



Rarte ber Infel Gottata . Fanbo.

sich einstellen, daß sie den Strahl ber Sonne nicht burchbringen laffen, und auf welche man mit Recht die alte Redensart anwenden kann: "daß sie nicht mit einem Sabel zu durchhauen seien" sest immer eine Portion Tollkuhnheit voraus, welche ich stets auf meinen Entz bedungsreisen im Meinen, sowohl auf den Alpen, wie auf dem Meere, von mir fern zu halten gesucht habe. Es mußte auf eine bessere Gelegenheit gewartet werden, welche sich denn auch balb fand.

Ich war auf der Insel Faro und zwar auf dem Gehöfte Marpes bei "Mutter Marpes", eigentlich Marthen ober Matthen geheißen, boch allgemein Mutter Marpes ben Paaren gewöhnlich nach einander zwei Gelege forte nimmt, um fie in der Saushaltung zu gebrauchen, mabrend man bas britte Gelege ausbrüten läßt.

In Marpesholm hörte ich, bag ber Bollkapitan Bergmann, welcher gan; nabe wohne, ein Schwieger: fobn meiner Wirthin fei. Diefer war mir aber ichon früher mit der Bemerkung namhaft gemacht worben, bag berfelbe mich gewiß gern auf meine Bitte nach Gottska: Sanbo bringen werbe.

Die Gelegenheit mußte benust werben; ich machte bem Bollfapitan meinen Befuch, ber gerabe von einer Streiftour guruckgefehrt mar. Der alte gemuthliche Geemann, welche früher in ber handelsmarine beschäftigt gewesen, empfing mich sehr freundlich, und wir verabredeten, so gut es unter uns belben Radebrechern ber beutschen und schwedischen Sprache geben wollte, daß berselbe
mich auf feiner schon am tommenden Tage beginnenden
neuen Stationsreise nach Gottsta-Sando mitnehmen,
mich bort absehen und von da, von seiner sich bis Wishr
erstreckenden Küstentour zurückgehrt, nach 8 Tagen ungefahr wieder abholen und nach Faro zurückringen solle.

Da war ich benn bem Biel meiner Bunfche näher gerückt, und am himmelfahrtstage, 30. Mai 1867, Abends 7 Uhr, ging der schwedische Zollkutter, "Schwalbe", auf welchem ich mich als Paffagier befand, geführt vom Kapitan Bergmann und bedient von 4 schwedischen Seeleuten, vom Borgebirge Lutterhorn auf Fars aus in See. Die "Schwalbe" trug nicht vergebens ihren Namen, sie war ein schwales, leicht zu lenkendes Fahrzeug, der alte Kapitan ein erfahrener Seemann, der klug jeden Wind abzusangen und für sein Fahrzeug zu benußen wußte; die 4 Seeleute waren schwelle Jungen, auf jeden Wint ihres Kapitans achtend; der Wind wehete, wenn auch anfangs nur gelinde und überhaupt nicht ganz gunsfig, doch später stärker; zu einer glücklichen Fahrt waren auch Aussichten vorhanden.

Co lange wir noch bie binter uns liegenten, grau und meiß ichimmernben Ruften von Karo und Gottland erbliden konnten, tamen und viele Geevogel ju Beficht, von welchen die Enten - Anas fusca befonders - bie Sagetaucher (Mergus), Die Seetaucher (Colymbus) fich von ben fpielenden Bellen mohlgemuth ichauteln liegen, bie Mowen - und zwar die Beringemowe (Larus fuscus) gablreicher ale bie Gilbermome (Larus argentatus) - neu: gierig über ober neben uns fortichwebten. Je meiter mir aber bie Infel hinter uns ließen, besto meniger murben ber teldtbefdwingten Gafte bes Meeres. Die Conne fentte fich in's Meer, ber Abend fam; boch mit ibm nicht bie Duntelbeit. Die Luft mar lau, ein milbglangender, magifcher Schimmer fullte ben Raum gwifchen Meer und Firmament. Um Firmamente funkelten Milliarben von Sternen, und über bem Meeresspiegel, juerft bin und wieder verschwindenb, bann immer hoher, erhoben fich bie Leuchtfeuer ber beiben Leuchtthurme Gotteta : Sanbo's. Rach und nach murbe es heller, die Sterne fcmanben, aus bem Meere taudite bie Sonne empor, und ihre er: ften Strablen gitterten über die Wellen. Die furge Racht mar bin - feine Racht, ein Traum - ber Tag ermacht.

Rach einer 8 ftunbigen Fahrt waren wir nahe ber fublichen Rufte Gottekla Canbo's und fegelten unter ber westlichen Rufte berfelben fort, um bie nordwestliche Inselspie zu umfchiffen und an ber nörblichen Rufte berfelben, ben Leuchtthurmen gegenüber, vor Unter zu geben.

Betrachten mir nun im Boruberfegeln ben weftlichen Strand ber Infel, fo ift ber Unblid beffelben freilich nicht bagu geeignet, ben Barometer ber Ermartung fteigen gu laffen. Das Muge findet querft eine weiße, breite und ebene Stranbflache, fobann einen ziemlich hoben Dunen: ruden, auf welchem bin und wieber burre, table Baumfpigen fteben und hinter benfelben grune Bipfel von Riefern und einzelnen Laubholzbaumen, aus welchen auf ber nordwestlichen Infelfpise bie beiben fich nahe ftebenben Leuchtthurme bervorragen. Strand und Deer find menig belebt. Eremplare ber Berings : und Gilbermove, ber grauen (Larus canus) und ber großen Mantelmome (Larus marinus), fomie ber langfcmangigen Seefchmalbe (Sterna macrura) fliegen bin und wieder vorüber, und nur auf einzelnen, in's Meer fich binaus erftreckenben Landzungen haben fich gefellschaftlich c. 50 bis 100 Erem= plare ber Beringemome niedergelaffen, melde theile Dab: rung fuchen, theils ftebend und niederhockend fich von ber Sonne befcheinen laffen und bas Befieder puben.

Ein gunstiger Wind brachte uns nun rafch vorwarts; in weitem Bogen umfchifften wir die nordwestliche Kuste, beren Schaar sich ziemlich in's Meer erstreckt, mit ihren Spigen Brebfand und Wibastenar, und am 31. Mai 1867, Morgens 4 Uhr lagen wir in ber ben Leuchtthurmen nathen und für biefe als Bootstelle bestimmten, freilich ben Nordwinden ausgesetten, aber boch vor den Westwinden geschützten Bucht vor Anker.

Dem prachtigen Sommernachtstraum war ein heiterer Morgen gefolgt. Auch ber Kapitan und ich waren froh gestimmt, wir saßen beim Frühstück, ließen es uns gut schmecken und freuten uns ber glücklichen Hinsabrt, ber gute Kapitan, baß er mich so schnell an's Ziel gebracht, und ich, baß ich das erwünschte Ziel erreicht, und baß mir die Seekrankheit fern geblieben war. Bon Zeit zu Zeit blickte ich erwartungsvoll nach ber nahen Insel hinüber, ob auf das gegebene Zeichen kein Boot nahere, um mich an's Land zu holen.

Nach einer halben Stunde endlich näherten sich, über ben weißen Sand rüstig fortschreitend, brei Manner einem auf dem Strande ruhenden Boote, schoben es in's Meer und kamen zu uns heran; es war der Oberste bes Perssonals der Leuchtthürme, der Feuermeister Berg from mit zwei Leuchtthurmwärtern. Es sand eine freundschaft liche Begrüßung statt, kapitan Bergmann stellte mich dem Feuermeister vor, benachrichtigte benselben von dem Bwed meiner Reise und von dem Wunsche, bei demselben won dem einen Duartier aufschlagen zu wollen, welchem berselbe gern nachzulommen versprach, wenn ich nur fürlied nehmen wolle mit dem, was sein Haus bote. Ich war zusfrieden, und nachzem meine Reiseutenstillen in's Boot gebracht waren, und wir uns zum Abschiede noch treuherzig die Hande geschüttelt, stieg ich mit meinem neuerworde:

nen Gastfreunde in's Boot. Das Boot stief ab, bem guten Rapitan murbe noch ein mofigemeintes ,, Farmell"

zugerufen, bie Muber fielen in's Meer - und balb maren wir auf Gotteta: Canbo gelanbet.

Das Brod der Westtropen.

Don frang Engel.

2. Der Mais.

Griter Artifel.

Rachft ber Banane ift bie midtigfte Brobpflange bes tropifchen Umerifa ber Mais; auf biefen grunbet fich ebenfo, wie auf jenen, ber troftliche Boltsfpruch: " Niemand ftirbt vor Sunger in Umerifa!" Wie bie Banane ber heißen, fo gibt ber Mais namentlich ber gemäßigten und fühlen Bone bas tägliche Brob. Alles, mas über bie Ueppigfeit und Rulle ber Kruchtproduftion bei ber Betrachtung ber Banane gefagt murbe, fann bier mit ben= felben Modififationen wiederholt merben. Die Maisregion umfaßt einen tetrachtlich=breiteren Boben : und geographi= fchen Breitengurtel, als bie ber Banane, ja, ale fammt: tider Cereallen; unter allen einheimischen Gramineen ift ber Mais bie einzige, bie in bem meiten Breitenraume von 45° n. Br. bis 42° f. Br. - und in einer Doben: jone vom Niveau des Meeres bis zwifden 7 bis 8000 rh. Sug, an beren beiben Grengpuntten bie Durchfdmitts: temperatur 27°,3 bis unter 13° C. betragt, angebaut mer: ben fann. Der Mais ift bas Getreibe Gubamerifa's unb gegenwärtig auch in Afrika und Affen, an allen Ruften bes mittellandifchen Meeres, in Spanien, Italien, Ungarn, Griechenland, theilmeife Frankreich und in ber Levante bas gewöhnlichfte Hahrungsmittel.

Es bebarf bier teiner fpeciellen Befchreibung ber Maispflange, da fie allgemein bekannt ift; boch ibre Bebeutung als Brobpflange gur Ernabrung ber meftlichen Tropenvolter und als die ertrag : und fornreichfte Babe bes Ceres überhaupt legt eine nabere Betrachtung biefes Begetationskindes der amerikanischen Tropenerde aus vielen Grunden nabe. - Schon lange vor der Untunft ber meifen Eroberer mar ber Mais in ben marmen ganbern Umerika's beimifch und murbe bort als bauptfachlichfte Nahrungspflange von ben braunen Urbewohnern bes Lanbes feit ben alteften Beiten ber fultivirt; mabrend bingegen die Banane nur einigen menigen indianifden Boles: ftammen bekannt gemefen und erft burch die Berührung mit ben Ufurpatoren und bie burch biefe allgemein veran: lagte Berührung ber Bolfoftamme unter fid allgemein ver: breitet worden zu fein icheint. Wie und mann biefe lettere von Uffen nach Umerika binübergekommen und bort eingebur: gert murbe, und aus welchen Urfachen fich ihre Musbehnung fo lange auf einzelne enge Rreife befdrantte, bleibt einft= weilen noch eine ungelofte Mufgabe, wie ber Urfprung ber amerikano : indifchen Race überhaupt. Der Dais aber ift urfprunglich dem Boben Umerita's entwachfen, und feine

Biege felbft ift bie auf ben beutigen Jag mit Giderheit noch nicht erfolicht worben. Die Pflange murbe nirgenbe wilb, immer nur wie unfer Getreibe fultivirt vorgefun: ben, und ebenfalls befand fie fich nur als Rulturpflange von Alters her im Befige ber Urbevolkerung, bie ebenfowenig über ibren Urfprung Rechenschaft ablegen konnte, als es Europa über fein Betreibe ju thun vermochte. Endlich gelang es einem unterrichteten Brafilianer, bem Brn. v. Gaint Bilaire, einige Eremplare einer BegePflange ju ichiden, bie wild und unkultivirt in ben Miffionen von Paraguar gefunden mar. Die meiblichen Blumen bie: fer Pflange find chenfo auf ben gemeinschaftlichen Blu: thenfolben vereinigt, wie bie bes befannten Mais; aber jebe einzelne Blume ift wiederum von flebrigen bautden - abnlid benen andrer Gramineen - umbullt. Rul: tur und flimatifde Ginfluffe baben eine Denge Barietaten bervorgebracht, und es mag fein, baf fie chenfalls eine Beranderung an bem Blutbenbau ber milben Pflange berbeigeführt; die Abarten geben aber alle gern wieber auf bie Urform gurud.

Gleich ber Banane fieht ber Mais in engfter und innigfter Wechfelbeziehung zu bem Menfchen. Beibe find gleich abbangig von einander, und beiber Erifteng bedingt fich gegenfeitig. Ueberall folgt bie Maispflange ben Gpu: ren des in die Urmildnig bes Bobens vorbringenden Denfchen und brudt biefer bas Geprage ber Rultur, ber Un: termurfigfeit unter Menschenkunft und Menschenfleiß auf. Ihr Camen geht von ber Sand einer Generation in bie andere und mirb nur burd menfchiche Pflege und Dbbut erbalten, ohne melde er fomohl eine fcnelle Beute feiner gablreiden Berfolger werben murbe, als auch aus eigner Braft fich bie Bedingungen gum Bachfen und Fortleben nicht Scheint verschaffen gu tonnen. Banane und Dais thei: len fich gleichsam ergangend als Brobpflange in bie Ernabrung bes Tropen : Umerifaners; felten tritt ein Man: gel an einer ber Fruchte ein, und in foldem Falle bilft Die eine ber anbern aus. Ueberfteigt aud bie Daffenpro: buftion ber Banane bie bes Mais auf einem gleich gro: Ben Areale, fo gibt ber Dais wieberum in berfelben Beit, in welcher bie Banane einmal reift, zwei bis brei Ern: ten; und andrerfeite gibt ber Mais nur periodifche Ern= ten, mabrent ein Bananenfelb fast fortbauernt fructificirt. Dagegen aber ift bas Maistorn eine Dauerfrucht; mahrend Die Bananenfrucht unaufbewahrbar und bauerloeift. Cbenfo,

wie bie Maiszone einen weiteren Raum einnimmt, ift auch bie Bestimmung bes Maistornes ausgebehnter unb größer. Die Banane übernimmt junachft nur bie Ernabrung bes Menfchen, ber Mais aber ernabrt neben bem Menfchen zum größten Theile auch bie bem Menfchen unentbebrlichen Saustbiere.

Columbus murbe im 3. 1498 auf feiner britten Reife, ale er bas Teftland entbedte, mit ber Maispflange befannt. 3m 3. 1520 brachte er ben Gamen berfelben mit nach Spanien, und bier murbe er fruber, als bie Rartoffel, und mit foldem Erfolge fultivirt, bag er fich von blefer neuen Pflangftatte bald über bas gange fubliche Europa als Sauptnahrungepflange verbreitete und feinen Gingug in Ufrifa und gang Ufien bielt. Geine ausgebreitete Rultur ließ viele Abarten entfteben, unter benen auch folde, die eine furgere Begetationefrift burchliefen und ibre Rultur melter in die norblichen Breiten binein erftredten. Um bas Jahr 1787 fonnte man ben Dais fcon in Franfreich fublich von einer Linie gwifchen Bor: beaur und Strafburg unter 48°35' bauen; jest erftredt fich feine Rultur bis Mancy, 49°. In Deutschland wird fein Unbau im Babifden und in der Pfalg im Großen betrieben; auch im nörblichen Deutschland tommen fleine frübzeitige Urten gur Reife.

Die fast ebenfo geläufige Benennung ,, turtifches Rorn" fur den Dais rubrt baber, bag ber Dais pon ben Spaniern nach ihrem Konigreiche Sieilien und Meapel, von bort nach Toskana (woher in Toskana noch beute ber Name grano siciliano), von ben Benetianern nach Eppern, Candia und andern Infeln bes jonifchen Meeres; von bort burd bie Grieden nach Bosnien, Gerbien, Rrogtien, Clavonien und Ungarn gebracht und feit jenen Beiten in Diefen unter turfifder Berrichaft fiebenben ganbern fultivirt murbe, von benen es bie Deutfchen , Frangofen u. f. w. entnahmen und nach ben Turfen, bei benen fie es gefunden, "turfifd Rorn" nannten.

Es mogen bier einige von ben vielen Ramen, unter benen ber Dais in verfchiebenen ganbern bekannt ift, aufgeführt merben :

Deutschland: turfifcher Beigen; fpanifches Rorn. Frantreich: Mais; mahiz; blé de Turquin u. f. w. Gub : Frankreich : Millaral; millargo; millargon.

Spanien: Maiz; trigo de Indias; Mizo grande u. f. m. Portugal: Maiz; Milho; Milho de Turquia; Saburro u. f. w.

England: Indian Korn; Turkei Korn; Maiz.

Danemart: Tyrkisk Korn. Solland: Mays; Turksch Korn. Schweben: Turkiskt Korn.

Ruftand: Kukuruza; Turtoia abscsunko.

Griedenland: Kalamositaron.

Italien: Gran turco; Formento turco u. f. w.

Lombarbei: Sorgo turco: Melgone.

Türfei: Kukuru rus.

Defferreich : Rufurus. Polen: Przenica turecka. Schweig: Waelsch Korn Unaarn: Kukuriega; Tengeri.

Creatien : Kuruza.

Dit = Indien (Chinefen): Tannie. (Malanen): Jagon.

Baran: Sjo kusa; Too kibbi. China: Bao tue: Leam. Tartarei: Müssur dari.

(Ralmuden): Erdudsch schischi.

Condindina: Cay Bap; Soureiro.

Dtabeiti: Tuvina. Perfien : Hildeh.

Mrabien: Durah numy; Durra numy.

Indifder Archipel: Djagung.

Egppten: Durah chamy ober turky.

Untillen : Mais.

Brafilien: Augti (fruber), Milho (jest).

Botocuben : Jitrirun. (Sugrani: Abati. Dmaguas: Alioati.

Deru : Zara ober Cara. Chili: Cua ober Gua. Columbien: Mais.

Birginien : Pagatowr.

Um Miffiffippi (Indianer): Ewahim neasch Merito: Flavilli (fruber), Maiz (jest). Canada und Carolina: Cacaramy.

Dem Dort (alte Bewohner): Jaeskong.

Georgien: Simiti; Somindra.

Agonto Gallo berichtet, bag bie Maispflange gegen bas Jahr 1560, alfo 68 Jahr nach ber Entbedung Umerita's, auf ber Salbinfel Rovigo eingeführt murbe; von hier aus verbreitete fich ihre Rultur in die venetianischen Staaten und bie Lombarbei. - Mathiolus ichreibt vom 3. 1571, bag ber Dais in Stalien bekannt fel und von ben Bauern ale Rahrungsmittel benutt merbe. Im Sabre 1610 begann der Maisbau in Bellano und Friaul; er mar auf allen Markten ber Lombarbei bekannt und bilbete einen beträchtlichen Sanbelszweig. - Bu Enbe bes 16. Sahrhunderte fam ber Dais nach Frankreich; in manchen Theilen mard er erft ju Unfang bes 17., in andern fogar erft in ber erften Balfte bes 18. Jahrh. fultivirt. - In England hatten im 3. 1562 bie erften Gulturverfuche wenig Erfolg. - Rach Deutschland fam er auf verfchiebenen Begen. In Defterreich und Steiermart, mobin et aus Ungarn und Croatien gebracht murbe, mar bie Rul. tur im 3. 1733 fo verbreitet, bag von Rart VI. ein Befet uber ben Behnten vom Mais erlaffen wurde. -Die Schweiz erhielt ihn aus Italien, und von bort fam er nad dem Rhein, Baben und Elfag. - Die Portugiefen führten ihn frubzeitig auf ber Befteufte Ufrita's und in Oftindien ein; von bier verpflangte er fich meiter über Uffen. Rapitan Bebfort fand ihn im Ronigreich Mfam am Rufe bes Simalara überall in Rultur.



Beitung zur Verbreitung naturwiffenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Humboldt: Wereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mile und Dr. Karl Müller von Salle,

Nº 28.

[Reunzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Schwetichte'imer Berlag.

13. Suli 1870.

Inbalt: Dokumente über Tieffee Foricungen, von Karl Muller. 3. Allgemeine Schluffe Carventer's. — Um Grabe Nogmagler's, von Dito Ille. — Kleinere Mittbellungen. — Literaturbericht. — Literatusche Angeigen.

Dokumente über Tieffee - Forschungen.

Don Bart Müller.

3. Allgemeine Schlüffe Carpenter's.

Mit großer Beweiskraft haben die Untersuchungen Carpenter's die Achnlichkeit zwischen ben kalksgen Ablagerungen ber Meerestiese und ber großen Kalksormation, welche früher von Balley, Hurley, Wallich und theilweis mehr noch von Sorby untersucht war, nachgewiesen. Legterer war es, der die Ibentickt von Coccolithen und Coccosphären mit gewissen Kalkeinschliffen nachwies. Da jedoch diese Untersuchungen nicht mehr, als das Borhandensein einer solchen Meeresschicht anzeigen konnten, so fällt es um so mehr in's Gewicht, daß die Sondirungen Carpenter's ihm auch eine beträchtliche Olfte zuschreiben. Aus benselben geht zugleich eine Berebreitung über ein Areal von etwa 200 Meilen hervor.

Uber fie bestätigten nicht allein bie Abhangigteit ber falligen Ublagerungen von einer enormen Entwidelung

nieberer Thierformen, wie man sie bisber betrachtet hatte, sondern sie zeigten auch, daß das Areal, über welz ches jene Ablagerung sich ausbreitet, selbst von höher orzganisirten Meeresthieren bevölkert sei, von denen manche auf die Kreidezeit höchst demerkdar zurückdatiren. So sand man unter den Mollusken zwei Terebratuliden, von denen wenigstens die eine (Terebratula caput serpentis) mit einer Art der Kreidezeit ldentissiert werden kann, während die andere (Waldheimia eranium) eine Familie repräsentiet, welche in dem Kalke weit verdreitet ist. Unzter den Schinobermen fand sich ein kleiner Rhizocrinus, der seinerseits auf die Aplocriniten der collichischen Perriode zurückweist, we er in dem Bourgetoerinus des Kalkes seinen lesten Repräsentanten zu haben scheint. Unter den Zoophyten beobachtete man in lebendem Zu-

ftante eine Oculina, melde einer Rreibeform (O. explanata) generifch |vermandt fcheint, Sodoft überrafdenb aber wird die Mehnlichkeit burch ben Reichthum von Spongien, bie fich mahricheinlich von ber protoplasmatifchen Materie, in die fie eingebettet find, ernabren. Wir fonnen taum bezweifeln - fest Carpenter bingu - baß eine instematischere Untersuchung biefer Kormation ibre Fauna in eine noch engere Berbindung mit jener ber Rreibezeit bringen mirb, ba bie bisber ju Tage geforber: ten Thierformen nur als Proben von ber Berfchiedenar: tigkeit bes Thierlebens auf bem Meeresboben angefeben merben konnen. 218 bochftmahricheinlich, glaubt er, wird fich babei berausstellen, bag bie Ablagerungen von Globi: gerina : Schlamm in bem einen ober bem andern Theile bes norbatlantifchen Geebobens fich von ber Rreibezeit bis jur Gegenwart fortgefest baben, bag wir folglich noch immer in der Rreibegeit fortleben.

Es ift mobl kaum nothig, die außerorbentliche Bich: tigfeit biefer Schluffe fur bie geologische Wiffenschaft noch befonders hervorzuheben. Trobbem durften einige Rotigen barüber nicht ohne Intereffe fein. Go fann es junachft als bemiefen gelten, daß uber eine in ber Meerestiefe ab: gefeste Schicht meder aus ber Abmefenheit noch aus ber Sparlichkeit organifder Refte ein gultiger Schluß abgeleitet merben fann. Die tiefften Gemaffer fonnen thierlos erfcheinen, und boch feben wir, mas fur ein reiches Thierleben fie beherbergen. Unbrerfeits konnen verhaltniß: maßig feichte Bemaffer thierlos fein, fobald ihre Tempes ratur niedrig, ihre Stromung beftig ift. Darum konnen Litoralformationen nur geringe Spuren von Leben zeigen, mabrend auf tieferem Boben in nachfter Dabe ein Ueber: fluß baran fein fann. Dagegen mogen zwei Ablagerungen in geringer Entfernung von einander in berfelben Tiefe und bemfelben geologifchen Bortzonte (fo bag fich ihre Bebiete gleichfam burchbringen) einen gang verfchiebenen mi= neralifchen und zoologifchen Charafter zeigen, fobalb bie Einwirkungen bes Stromes und ber Temperatur, fo gu fagen, in einander verliefen. Denet man fich bas ,, talte Bebiet" jur Dberflache erhoben, mo ein gufunftiger Beolog feine Ablagerungen ju unterfuchen hatte, fo murbe er es aus einem unfruchtbaren Sanbftein gusammengefest finden, welcher Fragmente alter Gebirge und eine fparliche Fauna einschlöffe, welche in großer Tiefe einen borealen Charafter annimmt. Gollte gu berfelben Beit ein Stud bes ,,marmen Gebietes" mit bem falten gufammen gehoben fein, fo murbe ber Geolog vermirrt por einer gufammenhangen: ben Rreibeformation fteben, die ihm nicht nur eine Fulle von Spongien, fonbern auch eine große Berichiebenheit anbrer Thierrefte barbieten mußte. Ginige bavon murben einer warmen Region angehoren, mahrend ber unfrucht= bare Canbitein mit feiner fparlichen Fauna auf ein völlig verschiebenes Rlima hindeuten mußte, bas ber Beolog mahricheinlich in zwei verfchiebene Perioden ftellen murbe.

Und boch hatten biefe belben Rlimate gleichzeitig, nur verschiedenen Tiefen entsprechend, neben einander eriftirt und maren bas eine aus einem Meguatorial :, bas anbere aus einem Polarstrome bervorgegangen. Gollte ferner ber Beolog mitten auf bem Festlande ein Stud bes falten Gebietes ju einem Sugel von 1800 guß Sobe gehoben finden, fo murbe er ibn mit einer gufammenbangenben Sandfteinschicht bebectt feben, Die ihrerfeite mieber Thierrefte aus einer gemäßigteren Bone enthalten mußte. Dann mochte er leicht in ben Irrthum verfallen, anzunehmen, bag zwei fo ungleiche, unter verfchiebenen Berhaltniffen auftretenbe Faunen zweierlei Rlimate anzeigen, Die zeitlich von einander getrennt maren, mabrend er in Birtlichfeft zwei Beitgenoffen vor fich hatte, bie nur zwei verfchiedes nen Klimaten angehörten, die faum um menige Meilen borizontaler und um 300 Kaben fenfrechter Entfernung von einander gefdieben maren. Es fcheint faum möglich, bie Bichtigfeit biefer Thatfachen fur Geologie und Da: laontologie ju übertreiben, menn man befondere ermagt, bag biefe mehr lokalifirten Formationen ben letten geolo: alfden Epoden angeboren. In Rudficht aber auf bie alteren Gesteine, beren meite Musbehnung in Raum und Beit abnliche Verhaltniffe vorausfeben lägt, mag es bahingeftellt fein, ob eine Berfchiedenheit ber von tiefen Meeresstromungen abhangigen Bobentemperatur Die erfte bestimmende Urfache biefes merkwurdigen Contraftes gwi= fchen ben verfchiedenen Gebieten in berfelben Formation mar, wonach die eine Lokalitat reich und mannigfaltig, bie andere arm und beschränkt an Koffilien erfcheint. In bem Falle endlich, mo Ralfablagerungen ihr Dafein einer Entwickelung von Organismen verbanten, melde bie Kahigkeit befigen, die Roblenfaure aus bem Ralte Des Meermaffers ju trennen, mag die Temperatur ale bie erfte Bebingung nicht nur bes Charaftere ber in ben betreffen: ben Schichten eingeschloffenen Foffilien, fonbern auch ber Probuetion ihrer feften Beftandtheile angufeben fein.

Bas fur ein wichtiges Licht burch bie an einem befondern Gebiete nachgewiesenen Thatfachen über bie Ber: anberungen ber Meeresfauna aufging, braucht nun faum noch hervorgehoben ju merben. Denn weil es in allen geologischen Epochen Tieffee'n geben mußte, fo mußten auch bie Bariationen ihrer fubmarinen Rlimate von ahn= lichen aguatorialen und polaren Stromungen abhangen, wie fie hier ale phyfitalifche Rothwendigfeit entbedt und unterfucht murben. Dun ift es einleuchtenb, bag, feit ben Beranberungen ber Richtung folder entgegengefetter Stromungen burch eine Bebung und Genkung fowohl bes Meeresbodens ale auch bes Lantes, eine beträchtliche Do: bifitation ober auch eine gangliche Umanderung ber fubmarinen Alimate benachbarter Bebiete auf weite Entfer: nungen bin ftattgefunden haben werbe. Bahricheinlich hangt ber Ginfluß folder Temperaturveranberungen auf die betreffende Fauna diefer Gebiete von dem Mage und

ber Stufenfolge ber Beränderung felbst ab. Erat sie plöglich und bedeutend auf, so mußte sie über einen ber trächtlichen Theil der betroffenen Gebiete bas Erlöschen ihres Thierlebens bewirken. Sobald aber andere Arten in der Richtung einer Temperatur, welche der früheren noch am ähnlichsten war, in neue Lokalitäten auszuwanzbern vermochten, so gründeten sie an den neuen Wohnzorten Colonien, wie sie sich Barrande bachte. War daz gegen anderrseits die Beränderung der Temperatur eine allmälige, so mag sich wohl der größere Theil der betreffenden Fauna den neuen Berhältnissen angepaßt haben, während nur sener Theil zu Grunde ging, bessen Structur und Gewohnheiten gänzlich abweichen, nur so lange ausbauernd, als manche Charaktere ausreichten, eine soger nannte vertretende (repräsentative) Art hervorzubringen.

Der geniale Einfall bes Dr. Batlich, bag bie Nattur bes thierischen Lebens auf bem Meeresboben kein uns wesentlicher Leitstern für die Geschichte ber Meeressläche sei (seine in großen Tiesen gemachte Entbedung eines Topus [Ophiocoma granulata], ber wesentlich littoral ist, zeigt gegenwärtig eine allmälig fortschreitente Berminderung), darf mit einiger Wahrscheinlichkeit auch auf die Beränderungen ber submarinen Klimate ausgebehnt werz ben. Ist irgendwo eine Urt reichtlich als Littoralsorm gersunden, so scheint ihre Gegenwart in großen Tiesen in derselben Region anzuzeigen, daß ihre Berminderung auf bem Meeresboden nicht mit einer Beränderung der Temperatur verbunden war, indem ihre Ibwesenheit in den benachbarten Theilen desselben Gebietes als Beweis solch eines Wechsels angenommen werden kann.

Mus allen biefen Unterfuchungen Carpenter's ftellt fich beraus, bag, wenn man ben Meeresboben gwifden Norbichottland und ben Faroern grundlich erforichen will, etwa neun mefentliche Gefichtspunkte ju berudfichtigen find: 1. Die Tiefe eines jeden Bebietstheiles; 2. Die Temperatur nicht nur eines jeben Theiles des Meeresbodens. fonbern auch verfchiedener Tiefen bis etma 50 Kaben berauf; 3. bie genaue Erforichung ber Grengen bes falten Bobengebietes, meldes bie norblichen und fublichen Theile von bem marmen Bobengebiete trennt; 4. bie Richtung und bas Maag einer Stromung, welche in bem einen ober in' bem andern Theile eines Gebietes vorhanden fein mochte; 5. bie relative Bufammenfegung bes Baffere in ben betreffenden Gebieten; 6. die relativen Berhaltniffe ber Bafe, melde bei verfchiebenen Tiefen im Meermaffer enthalten fein tonnen, verbunden mit einer Erforfdung ber verfchiebenen Temperaturen in gleichen Tiefen; 7. bie Durchbringungefähigkeit ber aktinischen Lichtstrahlen bei ihrem Einbringen in bas Meeresmaffer; S. bie Naturbe-Schaffenbelt, bie Bufammenfegung und bie Bilfemittel ber Ablagerungen in ihrem Fortichreiten über bie verichtebenen Theile bes Geebobens, um burch fie fpeciell ble marmen bon ben falten ju unterscheiben und ihre Demarcations: linie festjustellen; 9. enblich bie Art ber Bertheilung bes animalischen und vegetabilischen Lebens turch eine gange Region, um burch eine möglichst vollständige Sammlung ihrer Formen mittelft wiederhotter Sondtrungen in sedem einzelnen Gebietstheile die Grundlage herbeizuschaffen, ger diegene Schluffe über bas Formenverhattniß verschiedener Tiefen, über Temperatur und Charafter bes Seebobens zieben zu können.

Mit Recht weist Carpenter in einem Schreiben an ben Prafibenten ber englischen "Royal Society" vom 18. Juni 1868 barauf bin, baß solche Untersuchungen nur mit hilfe großer wiffenschaftlicher Societäten unternommen und ausgeführt werden sollten. Denn es fei für Sondirungen in großen Tiefen zunächst ein Fahrzeug von beträchtlicher Größe und eine Mannschaft nothwendig, wie man sie nur im Dienste des Staates besie. Nur auf solche Weise seien die wichtigen Untersuchungen des herrn Sare, der sich der Unterstügung der schwedischen Regiezung zu erfreuen hatte, möglich geworben.

Drof. Boville Thomfon verbreitet fich nun in bem Berichte von Carpenter brieflich an benfelben über biefe von Gars angestellten Unterfuchungen. Alle neueren Beobachtungen, fcreibt er, maren auf bas negative Refultat von Edward Korbes gerichtet, nach welchem bei einer Tiefe von wenigen hundert Kaben bas thierifche Leben ganglich erloschen fei. 3mei Jahre vorher hatte Gars, Infpector ber ichmed. Sifchereien, Belegenheit, an ben Loffoben bei einer Tiefe von 300 Kaben gu fonbiren (bredgen). Dach feiner Rudfunft befuchte ich Norwegen und erhielt burch feinen Bater, Prof. Gars, Belegenheit, einige von feinen Refultaten gu erfahren. Thierifche Formen gab es in Gulle; mande von ihnen maren neu fur bie Wiffenfchaft; vom größten Intereffe aber mar ein fleiner Crinoid, melder, gleichsam ein begrabirter Upiocrinit, einem Eppus ange: bort, ber bisher als ausgestorben galt, und beffen Gippe in bem Birnen : Encriniben ber Juraperiode, ale beffen letter bieber bekannter Bertreter ber Bourgetocrinus bes Ralfes galt, ihr Maximum erreichte. Ginige Sabre fruber fonbirte Absjorn fen bei 200 Kaben Tiefe im Sarbangerfjord und fifchte einige Eremplare eines Geefter: nes (Brisinga), ber feine nachften Bermanbten in ber foffilen Gattung Protaster zu haben ichien. Man barf baraus fcbliegen, bag bie bei 200 bis 300 Raben Tiefe noch fo reichlich lebenben Thiere in birecter Abstammung noch ben Formen ber fruberen Tertiargeit angehoren. Die Saupturfache ber Bernichtung, Auswanderung und ertremen Modifitation thierifcher Formen beruht mohl in ber Beranberung bes Rlima's, bas fo mefentlich von ben De: cillationen ber Erbrinde abbangt. Diefe Decillationen fchei: nen im Morben ber norblichen Salbfugel feit Beginn ber Tertiarzeit über 1000 F. betragen ju haben. Die Tem: peratur bes Tiefmaffere fcheint fur alle Breiten conftant 39° ju betragen (f. b. frubern Mitth. Carpenter's

über biesen Gegenstand), so daß ein ungeheures Gebiet des nörblichen atlantischen Decans von ben tertiären und posttertiären Oscillationen unberührt geblieben sein mag. In Bezug auf ben Einfluß bes Druckes auf das thierische Leben in großen Tiefen, ben man so verschieben auffaßt, barf man wohl sagen, daß ein vollkommen gleichmäßiger Druck schließlich gar kein Druck ist. Da die Luft höchst compressiblet, das Wasser es aber nur in geringem Grade ist, so durfte das Meerwasser unter einem Drucke von 200 Atmosphären lufthaltiger als an ber Oberfläche, folglich für das Leben noch günstiger, als diese sein. In Bezug auf die große Ubnahme des Lichtes und seiner Stlmulationen kann einsach an die Höhlenthiere erinnert werden, welche in der Dunkelheit nur der Farben und Augen entbehren. Schließlich bezweiselt Thomson kaum, daß

es burchaus praktisch sei, mit einem kteinen, schweren Schleppnehe und ein Paar Meilen festen Manitasetrickes bis zu Tiefen von 1000 Faben zu sondiren, wodurch auch er die Staatshilfe für durchaus ersorberlich halt. Er halt es für zweckmäßig, von Aberbeen aufzubrechen und zu-nächst an die Rockall-Fischbank, von da ab aus geringen Tiefen nordwestlich gegen die Küste von Grönland, besonders gegen Norden von Cap Farewell zu steuern. Man solle sich ziemlich auf der Isotherme von 39° halten und 1000 Faden Tiefe zu erreichen suchen, wo man, 1000 Fuß für die Flächenoscillationen und 1000 Fuß für ben Cinfluß von Oberstächenströmungen, Sommerhige u. bgl. abrechnend, etwa 4000 F. einer Wassersalle befäße, beren Verhältnisse wahrscheinlich nicht bedeutend selt dem Beginn der eocanen Epoche verändert worden sind.

Um Grabe Mosmäßler's.

Don Otto Ulc.

" Beweiht ift bie Statte, an ber wir fteben; benn fie ift bie Rubestätte eines Bohlthaters ber Menfchheit, eines Bolksmannes im ebelften Ginne bes Bortes." Go fprach ich am 3. October vorigen Jahres an bem Grabe Rogmägler's, ale mir ber ehrenvolle Muftrag gewor= ben, Borte ber Beihe über ben Schlichten Dentftein gu fprechen, ben bie Kreunde und Berehrer bes Unvergeflichen an feinem Grabe errichtet hatten. Ich hatte viel reben konnen von ben Berbienften Rogmäßter's um Biffen: fchaft und Bolfebildung, von feinem mannhaften Charafter, von ber Liebe, bie er genoffen. Aber nicht bem Tobten follte bas Beihemort gelten, fondern ben Leben= ben, und nicht feinen Ruhm, fonbern fein Bermachtniß hatte ich zu verfunden. Dicht von bem, mas er gethan, fonbern von bem mußte ich reben, mas uns ju thun blieb; nicht Lobfpruche follte ich fpenden, fonbern Belob: niffe entgegennehmen. Go fprach ich benn vor Allem von ber Erbichaft, bie wir angutreten in jener festlichen Stunde geloben wollten, einer Erbichaft, Die bem gangen Bolle gebort, und bie ihm an bas Berg ju legen, bie Biebergabe jener Beihemorte bestimmt ift.

Bor wenigen Wochen, so sprach ich, haben wir ben 100 jährigen Geburtstag eines Mannes gefeiert, ben wir als ben geistigen Herrscher bieses Jahrhunderts bezeichnesten, als ben Begründer einer neuen Wissenschaft und — was mehr sagen will — einer neuen Wettanschauung, als ben Schöpfer einer neuen Epoche ber Bolksbildung. Nicht jeder kann ein Humbolbt fein, aber, ber hier ruht, war einer seiner treuesten Jünger! Auch in ihm lebten jene welterlösenden Gedanken in seltener Klarbeit und Kraft, und segnend trug er sie in tausend herzen. Humbolbt hatte Decane beschifft, endlose Savannen und einsame Urwälber durchstrefft, hatte die Riesenberge

ber Erbe erklommen und in die Rrater ber Bulkane ge= fchaut, hatte ben Schoof ber Erbe und die endlofen Tiefen bes himmels burchforfcht, um bie ewige Drbnung ber Belt, um bie Natur als ein burch innere Rrafte bewegtes und belebtes Banges, mit einem Borte: als einen Rosmos, b. h. eine Belt ber Dronung und Schonheit, ju erkennen. Rogmäßter ging bom Aleinen und Berachteten aus, von ber Schnecke, bie am Boben friecht, und die unfer guß achtlos gertritt, und in biefem Rlei: nen fand auch er ben Rosmos. Indem er aber gerabe im Rleinften und Unicheinbarften, in bem, mas une all: täglich umgibt, und mas wir unfer ju nennen gewohnt find, ein Banges, eine Belt fennen lehrte, belebt von benfelben Rraften, beherricht von benfelben Befeben, bie broben im himmeleraum und brunten im Erbenfchoof malten, die unfere Erde und ihre Banblungen, bie ben machtigen Urwald und bas Beer ber Thiere und bie Rrone ber Schopfung, ben Menfchen felbft, fcufen und erhal= ten, gab er bem Menfchen feine Beimat wieber. Denn bie alte Beimat, ju ber bie alte Liebe aus bem Bergen bes Bolfes boch nicht burch allen Bahn ber Borgeit, burch alle Berbunkelung und allen Spott, burch alle Berkeberung und alle Drohung geriffen werben tonnte, biefe alte Beimat ift boch immer bie Natur, in ber bas Bolf lebt, bie es ernahrt, bie es ergieht, und bie ihm feine Freuden und Leiden fpendet. Diefe Beimat follte nun Jedem wies ber geboren, Jebem, ber barin fremb geworben, burch Berftanbnig wieber geoffnet merben. In ihr Inneres follte Jeber wieder ichauen burfen, in ihrer Gefchichte lefen, beren Wert er ja felbst ift. Erfahren follte Jeber wieber von ihren Gefegen, unter beren Berrichaft er fteht, Renntnig erlangen von ihren Silfsquellen, aus benen er bie Befriedigung feiner Bedurfniffe ichopft. Liebgewinnen follte bas Bolk wieder, was man es bisher als eitlen Tanb verachten gelehrt, bewundern, was man es als Teufels-werk fürchten und haffen gelehrt hatte. Erhoben follte es werben burch die Arbeit felbit, unter beren hartem Joche es gefeufst, burch die es sich erniedrigt geduft hatte; gezweiht follte sie ihm werben als ein Theil ber großen Arbeit der Natur, in welcher sich die Schöpfung unabläffig verjungt.

Dem Bolte feine Seimat mieberquae: ben, bem Men: fchen bas mabrhaft Menfchliche nabe au bringen - bem Menfchen fich felbft im Spiegel ber Da= tur ju geigen bas mar bas mahr: haft erlöfenbe unb befreiende Wert, bem Rogmäßler fein ganges mube: volles Leben mib: mete. Dafür bat er unablaffig burch Mort und Schrift gemiret, ale Lehrer ber Jugend, wie als Pehrer bes Bol: fes lieberall fuchte er bie Pflangftatten für die Reime die: fer neuen befeli: genben, heiteren Weltanschauung auf, in ber Schule, bie in ben beengen= ben Teffeln farrer Spfteme und fee-

ROSSMAESSRE

Rogmägler's Dentmal auf tem Leivziger Rirchhof. Gezeidnet von Emil Gomitt.

lenmörberischer Regulative schmachtete, in ben Kreisen ber Arbeiter, welche bie materielle Noth bes Lebens von ben ibealen Höhen ber Menschheit fern hiett. Ueberall suchte er gleichstrebenbe Kräfte zu biesem Werke ber Befreiung zu vereinigen, sei es in Zeitschriften, sei es in Humboldbrereinen. Was er in bieser Weise für die Bitdung bes Bolkes geleistet, wird erst bann in vollem Maaße erz kannt werben, wenn die Saat, die er ausgestreut, im Herzen bes Bolkes aufgegangen sein wird. Denn bas wollen wir uns nicht verhebten, vollenbet ist bas Werk noch nicht. Noch irren Tausenbe heimatlos umher, noch schummern Abertausenbe, unberührt von ber neuen Bilzbung, in alter Unwissendet! Aber auch für sie wird ber Tag kommen, wo sie aufathmen und ihre kleinlichen,

abergläubischen Borstellungen von Gott und Natur abftreisen, wo sie Geist und Herz an jenem lebendigen
Schöpfungsgebanken Gottes aufrichten und auffrischen
werden, der sich ihnen in jeder Blume und in jedem Refer, in jedem Baume, in jedem Thal, auf jedem Berge
aufthut, wenn sie nur schauen wollen. Daß dieser Lag
komme, und daß er Jedem und bald komme, dafür zu
forgen ist unser Aufgabe, ist das Bermächtniß, bas

Rogmäßter uns hintertaffen. Un feinem Grabe fei es gelobt: wir woleten die Bilbungsfaat nicht verkommen laffen, wollen sie pflegen in uns und neue Reime ausftreuen in Undere, bis keiner mehr zu erröthen hat, ein Fremdting zu fein in der eigensten Delmat!

Uber es ift nicht bas einzige Ber: machtniß, bas Rog= mäßler uns bin: terlaffen. Wie hatte er aus bem Quell Wiffenschaft fcopfen, wie batte er von bem freien Geifte ihrer Mahr: beit fich burchbrin: gen laffen tonnen, ohne ju munichen, baf biefer Geift auch alle Gebiete bee Lebene burch:

bringen moge, daß diese Freihelt auch ba insbesondere herrsche, von mo unser Berg feine Nahrung, unser Wirfen und Schaffen seine Weihe empfangen soll, auf bem Gebiete der Religion! Wie hatte er sich damit begnügen können, nur die Finsterniß zu verscheuchen, welche die Sinne bes Boltes verhültte, und die viel schwärzere Finziterniß bestehen zu laffen, welche die Herzen umnachtet! Wie hatte er von einer freien Natur bem Bolke reden können, wenn er die Unfreiheit des Glaubens und Gerwiffens, die Unfreiheit des innersten Menschen bestehen ließ! Es gibt freillch Biele, die unberührt bleiben von dem traurigen Zwiespalt, der die Aerzen des Bolkes gerzeißen muß, so lange noch Lehren der Kirche als offensbarte sich den Lehren der Wiffenschaft entgegenstellen, so

lange bie Rirde noch Berbammung und Bannfluch hat, wo bem Bolte fein Berg Liebe und Berehrung gebietet; es gibt Biele - fage ich - bie biefer Anechtung ber Ges miffen gleichaultig gufchquen, weil fie felbft fich nicht ba= von beengt fublen. Bu Diefen Lauen und Gleichgultigen gehörte Rogmägler nicht; er wollte auch um fich Freibeit feben und fuchte fie zu erringen in bartem Rampfe, Roch ift auch diefer Rampf nicht vollendet. Noch gieben buntle Bolten auf, von mo die Sonne ber Bahrheit leuchten follte; noch lebren Saf bie Diener ber Religion ber Liebe. Rampft barum fort fur Glaubens : und Bemiffensfreiheit, fampft fur euer eignes Priefterthum! fo ruft fein Beift uns ju in biefer Stunde ber Bethe. Much bies Bermachtniß wollen wir erfüllen, bis bie Stunde tommt, wo nur Gine Beimat ber Menfch fein eigen nennt, und Simmlifches und Irbifches gufammenfliegen, wo auch bie Religion ein Cosmos bes Bergens geworben ift, Schonheit und Ordnung, Liebe und Bahrheit gugleich!

Gine Beimat bem Bolte, eine Beimat bem Bergen ju fchaffen, bas mar fur Rogmäßter Lebensaufgabe und Lebensberuf. Die hatte er ba ber engern Beimat vergeffen konnen, bie jebes Bolk fein eigen nennt, unb deren er allein bas Deutsche beraubt fab, bes Baterlan: bes! Much ber Daturforscher kann fich ja nicht ablofen bon bem Berbanbe, in bem er lebt, fann bem Strome nicht ausweichen, in bem bie großen Greigniffe ber Befchichte babin raufchen. Ift benn bie Biffenfchaft eine Domane fur fich? Goll ber Mann ber Biffenschaft nur ben Sturmen ber Elemente laufchen und ben politifchen Sturmen fern bleiben? Goll ber Gelehrte fein hochftes Biel in ber Befreiung und Bereblung ber Menschheit feben und boch unthatig bleiben, wo es gilt, die beengenb= ften Schranken niebergumerfen, Die tieffte Schmach auszu= tofchen? Rimmermehr! Den mahren Forfcher foll man überall finden, mo es ben Rampf um ibeale Buter bes Lebens git, fei es im ftillen Studirgimmer ober auf bem befcheidenen Lehrstuhl, ober fei es auf ber Tribune bes Boles: vertreters! Gold ein echter Forfcher aber mar Rog = mäßter, ein ganger Mann, ein Mann bes Boltes. 2118 barum bas ftille Gehnen nach burgerlicher Freiheit unb nationaler Ginheit, bas felbit unter bem harteften Drude Im beutschen Bolte gefchlummert hatte, ju machtigem Drange anschwoll und bie hemmenben Schranken niebermarf, ba zeigte Rogmäßter, bag bes Bolles beiligfte Intereffen auch ihn im Innerften bes Bergens bewegten. und feine Mannlichkeit und Treue in jenem Rampfe, wo fo Manche mankten und fielen, auf die das Bolt wie auf Felfen gebaut, find glangenbe Sterne an bem bunteln himmel jener verhangnigvollen Beit.

Bieles von bem ift erreicht, wofür Rogmägler einft fampfte und litt. Uber nicht Alles ift vollenbet. Doch ift Deutschland nicht einig; noch geht ein gewaltiger

Rif burch die beutschen Lande; noch trennen Sonbergetüste und Sonderinteressen selbst bie verbundenen deutschen Stämme. Ein getheiltes Baterland ist feines. Das eine, ganze, große Baterland, nach dem unsern Bater schon rangen, noch immer lebt es nur in unsern Träumen und im Liede des Dichters und Sängers. Dier am Grabe dieses deutschen Mannes, dieses Märttprers für deutsche Freiz heit und Einheit sei es gelobt: wir wollen uns nicht genug sein lassen mit dem Bielen, was wir errungen, wir wollen wach und rege sein, daß wir die Zeit herbeissühren, wo alle Stämme diesseits und jenseits des Main, von der Abria die zum Bett, sich die hände reichen, und über alle nur ein Dach sich wölbt, das einige beutsche Reich!

So wollen wir benn Streiter fein gleich ibm, raft: los und treu, nie mantend und nie gagend, Streiter fur bes Bolfes Bildung, fur Bahrheit und Ehre und Recht, fur Glaubenefreiheit und religiofe Dulbung, vor Allem fur bes theuren Baterlandes Ginheit! Gine Mahnung aber an bies Gelöbnig für und und bie nach und für alle Beiten fei ber Dentftein, ben Liebe und Dantbarteit auf dem Grabe bes theuren Tobten errichtet hat, und ber feinem Ramen ber Nachwelt überliefern wird, ben Ramen eines ber ebelften Manner bes Bolfes. Rein prunkenbes Denemal ift es, wie es thorichte Gitelfeit oft zweifelhaf: tem Berbienfte fest. Es ift ein ichlichter Stein, ichlicht, wie ber Mann, ber unter ihm rubt, ichlicht, wie bie Biffenichaft, ber er bulbigte, biefes ernfte, nuchterne Suchen nach Bahrheit, ichlicht und ungefünftelt wie bas Bole, bem er Bilbung und geiftige Freiheit bringen wollte. Schlicht, aber auch hart und fest ift biefer Stein, fest, wie fein muthiges Berg, wie feine unerschutterliche Treue, gegluht im Feuer ber Urzeit, wie im Feuer ber Befchice fein Charafter fich bilbete, jufammengefloffen aus harten Arnftallen, wie Arnftallen gleich feine Beban: ten, feine Erfahrungen und Unschauungen gusammenflof= fen zu einem gangen, felfenfeften Bau, ber bas Mu um: faßt von ben Nebelmelten bes himmels bis jum Staub: forn, von bem gudenben Leben im Infufionethier bis gum gemaltigen Menschengeift! Schlichte Pflangen ranten an biefem Steine empor, urwuchfig, wie er felbft in feinem gangen Birten, Rinber ber freien Ratur, bie er fo liebte, die ihm bas Symbol war fur die Beimat bes Bolfes, nicht vergartelte Boglinge funftlicher Treibhauswarme, bie fremben Schubes und frember Silfe bedurfen, fonbern ben geiftigen Saaten gleich, bie er ausgestreut, und bie burch eigene Rraft trog Froft und Sturm fich emporar: beiten merben gur golbnen Frucht.

Bon biefem Stein schaut uns bas theure Bilb, leuch, tet uns in goldnen Lettern der Name entgegen, der mit unvergänglicherer Schrift in unsere herzen gegraben ift. Einst werden Undere vor diesem Steine stehen, Sohne eines durch Bilbung freigewordenen Bolkes, geeint in Liebe auch durch den Glauben, geeint im Stolze auf ein

großes ganges Baterlant. Diesen wird ber Stein ergasten, bag, ben er bedt, einst fiarb im Glauben an biese Beit. Dann werben bie garten Pflangen, melde bie Liebe auf bieses Grab gepflangt, empergemachsen sein und mit grunen Armen fein Bilb umschlingen. Dann werben aber auch bie geistigen Saaten, die er in die Menschenbergen gestreut, emporgeschoffen sein und Blatter und Blutben entfaltet baben, und auch diese Geistesblutben werben einen Namen umschlingen, und biefer Name beißt: Nogmäßler.

*) Manner, wie Rommaßler, pflegen ben Ibrigen selten Reichtbumer gu binterlassen. Um se fostbarere Schäge binterlassen fie eit ber Wissenschaft in ben Sammlungen, welche bie Grundlage ibrer segenereichen wissenschaft ihren Serfchungen bitteten. Leiber verfallen biese Schäge, welche bie Quellen weiterer wertbvoller Forschungen werten könnten, nur zu baufg bem Sammer bes Auctionaters ober werben in alle Weltgagenben gerüreut. Auch ber von Noftmäßler binterlassenen schonen Concountenammlung wurde biese Schiftsal nicht erspart worden sein, wenn fich nicht bie erft seit wenigen Jahren bes sebente Deutsche Walaspevolegische Welclischaft in Frankfurt a. M. zum Anfauf berfelben entschlessen batte. Daß tiele Gesellschaft, die bereite über 140 Mitglieber in allen Weltgagenden (selbst in Sone-

So fprach ich fam 3. Detober vorigen Jahres am Grabe Rogmäßler's. Mögen meine Worte fich erfüllen, möge vollendet werden, was Nogmäßler erstrebt, wofür er gelebt bat! Möge darum bas Gelöbniß ber an jenem Tage um fein Grab geschaarten Treuen ein Gelöbniß aller Eblen im deutschen Bolke werden! Möge sein Gedächniß fortleben und fertwirken in allen benen, die sich die Bilbung und geiftige Erbebung bes Bolkes jum Biel geset baten! *)

lulu) gablt, und bie eine überaus rege Thatigfeit entfaltet, namentlich burch Aufftellung einer Mormal-Sammlung von Condutien große Berbienfte um bie Biffentfaft erwirbt, auch ben fur bie Sammlung feftgestellten Raufvreis aufbringen wird, ift nicht zu bezweifeln. Uber bie Freunte Rofmaßfer's sollten boch trefer Gofellfart nicht allein ben Rubm überlaffen, fein wiffenschattliches Lebenswerf vor bem Sammer gerettet zu baben. Ge sollte Jeber eine Gbre barin seben, burd ein fleines Opfer mit bazu betzutragen, baf ber wiffensbaftliche Rachaß eines beutschen Forschere ber beutschen Wifenschaft und bem beutschen Boben erbalten werbe. Betträge nimmt ber Unterzeichnete gern entgegen.

D. II.

Ricinere Mittheilungen.

Das Schlachten ber Bienen,

Es ift befannt, bag ibie Arbeitebienen bie Drobnen, bie nicht arbeiten, sontern nublofe Refiganger find und ben Sonigverrath im Binter unnuh verbrauden wurden, im Auguit ibbten. Dies ges schiebt aber nicht burch ben Stadel, welde Prozedur eine Menge von Arbeitebienen umfemmen laffen wurde, sondern baburch, bag man fie verlett, ibnen bie Flügel beschädigt und fie aus bem Korbe jagt; die falter werbenben Rachte und ber Mangel an Futter läßt fie umstommen. Ich babe mir bie Mube gegeben, im August verigen Jahres biejenigen Orobnen zu gablen, die mir gebrochenen Flügeln ze, aus einem großen Korbe ausgetrieben waren. Ich gablte bis 1200 — ba war meine Gebuld zu Ende.

In ber Rerue britannique, Mai 1869, S. 68, ichreibt ein Augenzeuge, bag er im Monar Detober öftere gesehen babe, wie Vespa erabo abnlich versabre, intem auch fie alle noch nicht hinreichend entwickleten Thiere, bie im Binter ficher umtommen murben, tote.

Ge bleiben aletann nur einige Beiber n ubrig, Die bas Beidlecht im folgenben Jabre wieder forteflangen. S. M.

Gine Medaille aus Palladium - Wallerfroff.

Die bas "Belbiednische Journal 'Bt. 194, E. 355 berichtet, zeigte in ber Sigung tes demischen Bereins zu Berlin vom 11. Deteber verigen Jabres ber Prafibent Doffmann eine aus Ballas bium Basserieff versertigte Mebaille vor, welche Grabam nur menige Tage vor seinem Tobe bem Brof. Magnus, ber sich bar mals gerade in Bondon besand, fur ibn mitgegeben batte. Diese Medaille bat bie Größe eines Zweigroffenstude; auf ber einen Teite trägt sie bas Bilbnig ber Königin von England, auf ber andern ben Namen; Graham, mit ber Rantschrift: Paladium-liydrogevium 1869. Gine ber Medaille beigegebene Notig melbet, bag biese 147 Rubilsmeter ober 900 mal ibr eigene Belumen Basserioff entbalt. Da bie Medaille etwas mehr als 1 Millimeter Dide bat, so ist bier eine Sobe von c. 1 Meter Balferstoff gufammenagereit.

6. M.

Literaturbericht.

Dr. L. G. Blanc's Sandbuch des Wiffenswurdigften aus ber Ratur und Geschichte ber Erbe und ihrer Bewohner. Achte Aufl. von Dr. henry Lange. Mit zahlreichen Jauftrationen und einigen Karten. 3 Theile. Brannschweig, C. A. Schwetsche & Sohn. (M. Bruhn.) 1869.

Leiber gebort noch immer bie Erdfunte, obwohl fie in ihrer beuz tigen Gestalt als Biffenfchaft recht eigentlich eine Schöpfung bes beutschen Beiftes ift, im beutschen Unterrichtemesen unter allen Bife fenfchaften zu ben am stiesmutterlichsten bebandelten. Auf ben wes

nigsten teutschen Univerfitaten, auf feiner einzigen preußischen ift ibr ein Arbritubl eingeraumt, und in ten Schulen bat fie beute noch bie Stellung, bie fie vor 50 Jahren einnahm. Ale Biffenschaft kennt man fie bier noch nicht; nur für Rinter balt man fie gut genug; Jünglinge werben wenigstens auf ben Obmnafien bamt niat bebels ligt. Gleichwohl ift biese Biffenschaft nicht bloß für bie Forschung auf vielen andern wissenschaftlichen Gebieten, wie Boologie, Botarnit, Geologie, hanbelewissenschaft, unenthebrlich geworben, bat fie nicht bloß eine gang andere Bebeutung auch für bie Geschichte genommen, seit man weiß, bag bie Sitten und bie Geschiede ber Bols

fer mebr noch von ter naturlichen Lage ber ganter, ber Bobenge= ftaltung und Ratureinfluffen aller Urt, ale von tem Billen und ben Thaten ber Berricher abbangen, ift fie nicht blog bie Grundlage neuer . überaus wichtiger Biffenichaften geworben, wie ber Unthropologie und Ethnographie; fondern fie fpielt auch in unfrer beutigen Unterhaltungeliteratur eine gang befondere bervorragende Rolle. Faft alle Beitidriften bringen Raturichilberungen aus frembeu Lantern, Berichte über intereffante Reifen ober wichtige geographische Ent= bedungen, abgefeben von größeren Reifewerten, Die eine Lieblinge= lecture gebilbeter Laien ausmachen. Leiber tritt bei biefer fo febr gefuchten Lecture bei ben meiften Lefern fehr bald bie Empfindung ein . bag bier eine Lude im Biffen vorbanden fei , bag alle bie in= tereffanten Berichte und Mittheilungen bod nur Brudffude, einzelne Steine ju einem Bau fiefern, von bem man in ter Schule nichts erfahren bat, und teffen Renntnig boch gur Drientirung nicht ent: behrt merben fann. Da ift man benn nur auf bie geographischen Behrbucher angewiesen, und auch biefe liegen bieber Manches gu muniden übrig. Ilm fo bantenswerther ift bie Bearbeitung eines ber beften unter tiefen, bes befannten Blanc'ichen ,, Sandbuches bes Binenemurbiaften ac." burch einen ber bedeutenoften Beographen un= ferer Beit, Geren Dr. Genry Lange in Berlin. Unfere Freude barüber baben mir icon beim Ericbeinen ber erften Lieferungen bes Bertes ausgesprochen, und bie Erwartungen, Die wir damals begten, find nun burch bas feit einigen Monaten vollendete Bert in vollem Dage erfullt worden. Es ift ber echte Beift Mitter's, beffen Schuler ja ber Bearbeiter ift, ter bas Bert burchweht. Richt blog,

wie fonft, ale politifche Schöpfungen ftellt er bie Lanber bar, fonbern jugleich als Erzeugniffe ber Ratur, fo bag ber Lefer auch eine Unschauung von ihren Lebensbedingungen und von ber Einwirfung ber Raturverhaltniffe auf ten Charafter, Die Sitten und bie Rultur= entwidelung ber Bolfer befommt. Die Aufgabe bes Bearbeitere mar eine außerordentlich schwierige, ba feit ber letten Auflage (1858) erbebliche Beranderungen nicht nur in ten politischen Berhaltniffen ber Erboberflache, fonbern auch in unfrer Renntnig von fernen Belt: theilen eingetreten find, und bagu noch bie reichen Fortichritte fom= men, die auf allen fur die Erbfunde berudfichtigenswerthen Bebies ten ber naturmiffenicaft gemacht worben fint. Aber ber Bearbeiter bat feine Aufgabe mit Blud geloft. Die politifden Berbaltniffe ber Staaten baben bis gu ben neueften Beranterungen bie forgfältigfte Berudfichtigung gefunden. Ihre Berfaffungen find theile in Mus: gugen, theile, wie bie bes northeutschen Bundes, in gangem Ilm: fange mitgetheilt. Die Ergebniffe ber neueren wichtigen Entbedunge= und Forfdungereifen, namentlich in Afrita, in Auftralien und ber Bolarwelt, find mit einer Umficht benubt morben, wie fie nur einen Pearbeiter möglich mar, ber felbft burch feine lebhafte Unregung an ter Mehrgabt biefer Forfchungen einen erheblichen Untheil bat. Die portrefflichen Geschichtsabriffe ber einzelnen Staaten und bie gablreid eingeffreuten lebentigen Schilderungen von Land und Leuten, von Naturericheinungen, Landichaften, Begetationefcenerien endlich machen bas Bert zugleich zu einer überaus anglebenben Lecture. Muen gebildeten Lefern fet es barum auf bas Barmfte empfohlen.

D. II.

Literarifche Ungeigen.

So eben ericbien und ift in allen Budbandlungen gu haben :

neber die Simmirkung Reihungs-Electricität

Pendel.

Man

Johann Karl Bähr,

weil, Profeffor an der Ronigl. Afabemie ber Runfte in Dreeben. Mit einem Borwort von Dr. Otto Meinhard.

Broch. Preis: 15 Rgr.

Bir empfeblen bie fleine Schrift, als bas legte Bermachtnig bes Dabingeschiebenen, allen bentenben Raturfreunden, jumal aber Denen, welche bem seitenen Manne ein ehrendes Undenfen bewahrt baben.

Dreeben, ben 2. Mai 1870.

Wold. Türk's Verlagsbuchhandlung,

In der C. F. Winter'schen Verlagshandlung in Leipzig und Heidelberg ist soeben erschienen:

Baron Carl Claus von der Decken's Reisem in Ost-Afrika in den Jahren 1859—1865. Herausgegeben im Aultrage der Familie des Reisenden von Dr. Otto Kersten. Wissenschaftlicher Theil. Vierter Band: Die Vögel Ost-Afrika's von Dr. O. Finsch und Dr. G. Hartlaub. Mit 11 Tafeln in Buntdruck, Nach der Natur gezeichnet von O. Finsch. 56 3/4. Bogen gr. Lex.-8. Cartonnirt. Preis 25 Thlr.

Dieser Band enthält eine vollständige Naturgeschichte aller bis Jetzt aus Ost-Afrika bekannten Vögel.

Soeben erichienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der Inquistionsproces des Galileo Galilei. Eine Brüfung seiner rechtlichen Grundlagen nach den Aften der Inquisition von Emil Wohlwill.

Breis 16 Gar.

Nobert Oppenheim Berlagebuchhandlung.

Bebe Boche ericheint eine Nummer biefer Zeitschrift. - Bierteljahrlicher Gubferiptions Breis 25 Zgr. (1 fl. 30 Kr.) Alle Buchbanblungen und Boftamter nehmen Beftellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle,

Nº 29.

[Reungebnter 3abrgang.]

Salle, G. Cometidfe'ider Berlag.

20. Juli 1870.

Inbalt: Die Infruction fur bie gweite beutiche Nortpot's Ervehitton, von Otto Ille, Erfter Artifel. — Die Infel Gottsfa: Canto. Naturwiffenhörliche Ffige, von Ludwig Solp. Zweiter Artifel. — Das Brob ber Beittropen, von Frang Engel. 2. Der Mais. Zweiter Artifel.

Die Instruction für die zweite deutsche Nordpol-Erpedition.

Von Otto Ulc.

Eriter Artitel.

Wie oft ift in ber letten Zeit bie Frage an mich gerichtet werten: Ift benn noch keine Nachricht von unsfern Mortpelfabrern ba? Immer mußte ich erwibern: Gott fei Dank, nein, und boffentlich ist bas ein Zeichen, baß sie sid an ihrem Plate besinden, b. h. in einer Gezgend, in der es keine Posten und Velegraphen gibt und man nicht einmal einem Schiffe, selbst nicht einem fühnen Walfischänger begegnet. Aber diese Frage zeigt bech, baß man im Publikum noch wenig von ber eigentlichen Aufgabe der Erpedition und von dem ihrer Thätigkeit angewiesenen Schauplage weiß. Es ist barum sehr bankenewerth, baß Petermann so eben die der Erpedition bei ihrer Abfahrt ertheilte Instruction veröffentlicht hat, und is gere nicht, sie auch den Lesern dieser Zeitschrift zugänglich zu machen. Man wird aus berkelten ersehen, baß, wenn

ber Fuhrer ber Erpebition nach berfelben gehantelt bat, ver bem October ober November biefes Jahres eine Nachricht keinesfalls erwartet merben kann, und bag vielleicht bie rudkebrenten Schiffe felbst es fein werben, melde ble erfte Runte von ihren Thaten uns zuführen.

Als juerft ber Gebanke einer beutschen Rerbpolfabrt angeregt murbe, bezeichnete Petermann als Gruntlage berfelben bas gange Meeresgebiet zwischen ber Oftufte Grontanbe und Nomaja: Semla und nahm nur bie West, but Spigbergens aus, bie bereite so bausig beschut und erforsicht murbe. Er verbebtte babei nicht, baß bie sowies rigite Aufgabe ein Berbringen in bie arktische Centralter gion burch bas öffliche von Spigbergen gelegene Meer bitbe, ba bier voraussichtlich ein sehr beträchtlicher Eisgurtel zu überwinden sein merte, baß bagegen nach allen bisherigen

Erfahrungen bie beften Erfolge ju ermarten feien, menn man ben Ruftenlinien folge. Darum mußte icon bamals bie Ditfufte Gronlande in ben Borbergrund treten. Die in unbekannter Ausbehnung, mabricheinlich weit über ben 80. Breitegrab bingus, fich nach Morben erftrect. Der erften fleinen beutschen Erpedition bes Sahres 1868 murbe auch in ber That biefe grontanbifche Ditfufte als Grundlage angewiesen, und wenn fie diefe Grundlage verlaffen und fich nach Spisbergen binübergemandt bat, fo waren baran einzig und allein bie ungewöhnlichen Schwies rigfeiten fould, melde bie Gieberhaltniffe jenes Jahres barboten, und beren Uebermindung von einem fo fleinen Schiffe, wie bie ,, Gronland" mar, nicht erwartet mer: ben burfte. Nach ber Rudfehr jener Expedition bielt Petermann im Sinblid auf die gehabten Migerfolge eine Erneuerung Diefes Berfuches nicht fur gerathen, fonbern empfahl bas Borbringen gwifden Spisbergen und Domaja : Gemla und gmar mit Bilfe eines Dampfers, anfange nur ber in einem Dampfer zu vermanbelnben "Gronland", bann eines befonders ju biefem 3mede ju erbauenden Schiffes. Diefer Plan murbe mieber aufgege= ben, ale Roldemen ihm feine Buftimmung verfagte, und als zumal im Fruhjahr vorigen Jahres feit Grunbung bes Bremer Comite's bas gange Unternehmen fo grofartige Dimenfionen annahm, wie man es bem beut: fchen Unternehmungegeift faum jugetraut batte. Die ur= fprunglich nur auf 25 - 30,000 Thir, veranschlagten Roften muchfen allmälig auf mehr ale 80,000 Thir, an; bie frubere tleine Sacht "Gronland" murbe burch einen neu erbauten ichonen Dampfer erfett und biefem ein noch größeres, 242 Jons haltenbes Segelfchiff gur Begleitung gegeben; die Musruftung mar forgfältiger und reicher als je für ähnliche Erpeditionen und für eine, im Nothfall für zwei Ueberminterungen berechnet; nicht meniger als 6 tuchtige beutsche Belehrte übernahmen bie miffenschaftlichen Arbeiten ber Expedition. Einer fo großartigen Ausruftung mußte auch Biel und Plan bes Unternehmens murbig angepaßt merben. Bon einer Ueberminterung auf Spigber: gen burfte nicht mehr bie Rebe fein. Denn wie merth: voll auch eine Reihe einen Binter hindurch auf Gpisbergen angestellter Beobachtungen fur bie Wiffenschaft fein mag, fo bedarf es bagu boch feiner folden Unftrengun: gen, wie ber einfache norwegische Schiffer Gievert To: biefen burch feine wichtigen Beobachtungen auf ber Bareninfel im Winter 1865/66 bewiefen bat. Much bie Er= forfchung bes noch unbekannten Gilestand im Diten Gpisbergens, bas offenbar nur aus einigen fleinen Infeln befteht, tonnte teine biefer Erpedition murbige Aufgabe fein. Einem mit folden Rraften ausgestatteten miffens Schaftlichen Unternehmen mußten weitere, bedeutungevollere Biele gestedt merben. Lange mar unter ben Buruftungen ber Erpedition es verfaumt worben, ben Plan fur biefelbe festzuftellen. Rur Rolbemen hatte unter Mitmirtung

einiger ber gur Begleitung ber Erpedition bestimmten Gelehrten einige Buge eines folden Planes entworfen. Aber barin mar, mie bei ber erften fleinen Erpedition, es gmeifelhaft gelaffen und von ben Umftanben abbangig gemacht. ob man fich gur Ditfufte Gronlande ober nach Spieber: gen wenben, ob man auf Gronland ober Spigbergen uber: mintern wollte, und nur ein Befuch ber Infel San Maien marafur's Erfte in fichere Musficht genommen. Gewiß batten die Naturforfcher auch auf Jan Malen und Spisbergen ein reiches Gelb ju recht intereffanten Forfchungen und Beobachtungen gefunden. Aber mare bas ein 3med gemefen, fur ben man bie Begeifterung ber Nation mach: gerufen? Bas murben bie hochbergigen Korberer bes Un= ternehmens gefagt haben, wenn fie gehört hatten, bag bie gur Erforschung ber arktifchen Centralregion ausgefanbte Erpedition mochenlang auf Jan Maien meile, einer Infel, Die feit Nahrhunderten befannt, icon 1818 von Gco: resby aufgenommen, noch neuerdings von Berna unb Carl Bogt auf ihrer Bergnugungefahrt befucht ift unb alljährlich von jedem Robbenfchlager angefegelt wird? Das murben fie bagu gefagt baben, wenn fie gebort batten, daß biefe Erpedition, die fie nach fiegreichem Rampf mit ben fcmimmenben Gistoloffen bes arttifchen Meeres in ber Berfolgung wichtiger Entbedungen und ber Erforfoung unbekannter Daturverhaltniffe mahnten, auf bem vielbefuchten Spisbergen übermintere, mobin jeder Rifcher von Tromfoe fur eine Rleinigfeit bereit mare, Forfcher jum 3mede minterlicher Beobachtungen überzuseben? Giner folden Ungewißheit über ben Ausgang ber fo forgfältig ausgerufteten Expedition burften bie geiftigen Urbeber und Leiter berfelben nicht gleichgultig gufchauen. Da entwarf benn, menige Tage vor bem Mufbruch ber Expedition, De= termann bie nachfolgende Instruction, in welcher mit Bestimmtheit die gronlandifche Dfteufte, weil fie die ficher: ften und reichsten Erfolge verfpricht, ale bie Grundlage ber Operationen bezeichnet murbe. Die Inftruction murbe von bem Bremer Comite gepruft, nach einigen unwefent: lichen Abanderungen gebilligt, und folieflich ber Fuhrer ber Erpedition, Capitan Roldemen, gur Durchführung berfelben verpflichtet.

Mis 3weck und Biel der zwelten beutschen Nordpolars Expedition bezeichnet & 1 dieser Instruction ,, die wissenschaftliche Entdeckung und Erforschung der arktischen Centralregion vom 75° n. Br. an, zunächst auf der Basis der oftgrönländischen Küste." Dieses Biel saßt nach § 2 zwei Aufgaben in sich: 1. die Lösung der sogenannten Polarfrage; 2. die Entdeckung, Aufnahme, Durchforschung Ostgrönlands und der damit nordwärtes gegen die Behringsstraße hin in Berbindung stehender Kander, Inseln und Meeresgebiete, eine Gradmessung in Oftgrönland, Gletscherfahrten in's Innere des continentalen Grönland u. s. w.

Die Polarfrage wird in 6. 3 naber erortert. Gie

betrifft bie Natur des Mordpols und ber ibm junachit gelegenen Theile bes Gismeeres, bezüglich beffen grei Kalle möglich find: entweder 1. ein fets mit anftebenbem ober feftgepadtem Gife bededtes, vollkommen unfdiffbares Meer, ober 2, ein geitweise offnes, fur geeignete Schiffe immer noch befahrbares Deer. Bon einigen ber alten bollanbis fchen, portugiefifden und anderen Balfifchfangern und Geefahrern, fahrt die Inftruction bann fort, wird berich: tet, bağ fie ju Schiff bis jum Dole gelangt, ja bas gange Ciemeer von Spiebergen bis gur Bebringeftrage burchfab: ren hatten; alle biefe Berichte find jeboch nicht miffen: fcaftlich begrundet. Bang unumftöglich find bie Beob: achtungen verschiebener ruffifcher, burchaus guverlaffiger. jum Theil bedeutenber Gelehrten und Reifenden, bak norblich von gang Gibirien, fo meit man bis jest getommen, von 70° n. Br. bis 76°, ,, ein niemals gefrierendes offenes Nordmeer" vorbanden fei, auf bem fich felbft in ben talteften Monaten ,, nur menig Treibeis" befinde. Diefe bodit mertwurdige Thatfache, um fo mert: murbiger, als fie fich auf ein norblich von ber falteften Region ber gangen Erbe befindliches Meer begiebt, ift feit 60 Jahren immer und immer mieber gepruft und conftatirt morben, in ber Winterzeit von Debenftrom, Za: tarinow, Sannifow, Brangell, Unjoun I., im Commer von Mibbenborff, Rellett, Robgers, Long u. M. In ber Taimpr : Bai am nerblichften Enbe Mfiens fab Midbenborff am 24, Mug. 1843 bas Gis: meer vollkommen offen und eisfrei vor fich ausgebrei: tet, ohne auch nur bie geringfte Giefcholle erfpaben gu fonnen.

Capitan Parre brang im Sommer 1827 in zwei offenen Schlittenbooten im centralen Polarmeer nörblich von Spigbergen bis 82°45' vor, ber abfolut höchsten, bis jeht am Norde und Subpol erreichten und wiffens schaftlich festgestellten Breite. Je naher er bem Pole tam, besto weniger Cis fand er, und eine ftarte Strösmung trieb ibn beständig nach Subwesten.

Die schwebischen Forscher, bie burch ihre ausgezeicheneten, bodhft wichtigen wiffenschaftlichen Erpeditionen nach Spiebergen in ben Jahren 1858, 1861, 1861 und 1868 unbedingt zu ben ersten jeht lebenben arktischen Autoritäten gehören, sind entschieben ber Anficht, baß ber Norbpolare Decan stets mit solchen Eismassen erfüllt, und baß zu Schiff in ihm bis zum Nordpol vorzubringen ganz unmöglich sei. Die so trefflich ausgerüstete schwebische Erpedition im J. 1868 gelangte in ber That selbst mit einem eisernen Schraubendampfer, bei wiederholten, bis spat in den herbst hinein fortgesetzen Bersuchen, nur bis 81° 42′ n. Br., also um 63 Seemeilen weniger nörblich hinauf, als Parrv im J. 1827 in offenen Boosten gebommen vox.

Diese Erfabrung ber Schweben hat die Annahme eines auch nur zeitweise fur Schiffe zugänglichen Polats meeres wiederum auf's Stärkste erschüttert, baburch aber bie selt Jahren fest constatirten ruffischen Beobachtungen eines nie gefrierenden Eismeeres im Norden des kältesten Landes der Erde nur um so seltsamer und interessanter gemacht. Die Annahme liegt nabe, daß die Schweden nur bis in den Eisgürtel gekommen sind, binter dem ein wenigstens zeitweise offen und schiffbar werdendes Centrals polarmeer sich besinder, gleichwie oft die mächtigsten Ströme der Erde an ihren Mündungen burch Sandbarren gesperrt werden, die der Schifffahrt große Schwierigkeiten entgezgenstellen.

Bisher find folde Eisgürtel — beift es in §. 4 — und gerade von ber furchtbarften und umfangreichsten Beschaffenheit, mit bem vollständigsten Erfolg am Gubpol burchbrochen worden, und zwar in hölzernen Segelschiffen, besenders von ben englischen Seefahrern Webbell und Sir James Clarke Ros. Ein so ausgezeichneter und erfahrener Mann, wie Sir James Clarke Ros, bat sich zwar bis jest noch nicht an den Eisgürteln des Nordpols versuch; allein es ist auch möglich, daß ihre Durchbrechung im Norden schwieriger ift, als im Suden, weit bort die Strömungen gewaltiger, die Meerestheile ber schrifter, die Stauungen des Eises daber größer und namentlich in der Begegnung zweier Strömungen die Eisgürtel dauernder sind.

Bur Erferschung bes Nordpolatmeeres und jur Erreichung bes Nordpols selbst ift baber bie Berfolgung ber Kuften geboten, weil erfabrungsmäßig immer bas Lanb guerst frei von Eis wird, längs ber Kufte sich bas sogenannte Landwasser bildet, die Schifffahrt hier also am ehesten in Aussicht steht, verhältnismäßig am sichersteist und auch die meisten Resultate verspricht, da sich belangreiche wissenschaftliche Entbedungen kaum ohne bie feste Basis des Landes benten lassen.

Die zweite beutsche Nordpolerpedition mird baber Ditz gröntand jur Basis ihrer Operationen und Arbeiten maz den. Dank ber hochberzigkeit ber beutschen Nation ift biese Erpedition so vortrefflich ausgerüstet, wie wohl kaum eine arktische Erpedition seit 300 Jahren, verseben mit einem eigens zu diesem Zwecke gebauten, sebr starken Schraubendampser, bemannt mit tüchtigen, zum Theil schon ersahrenen Seeleuten, begleitet von ausgesuchten und bemahrten Gelehrten aus allen Fächern, auf zwei Jahre versorgt mit bem besten und ausgesuchteiten Prozviant. Daher ist die hoffnung berechtigt, es möge ihr beschieben sein, so weit in ben unerforschten Centraltern ber arktischen Jone einzubringen, um nach 300 jährigen Unstrengungen und Opfern endlich die oben erörterte Poziarfrage zu lösen.

Die Insel Gottska Sando.

Raturmiffenichaftliche Efize.

Von Ludwig goth. 3meiter Artifel.

Der Richtung ber Leuchtthurme folgend, überfchrei: ten wir nun eine ziemlich breite, fast vegetationelofe, aus welßem Meeresfande und Riefeln bestehende, bei jedem Tritte leicht nachgebende Stranbflache und gelangen an ben Fuß bes bemachfenen Dunenterrains. Gingelne umgefturgte und verfruppelte Riefern bieten fich bier guerft bem Blid. Beiter über ben niedrigen Ruden ber Dune fortidreitend, feben wir und in einem ziemlich gefchloffenen Beftande hober, fchlanter Riefern, beren Bipfel zu erreichen einzelne bagwis fchen aufgewachfene Laubholzbäume wetteifern. Unter biefen Baumen, auf dem mit Moofen und Alechten bewachfenen Boden weiter gebend, erfteigen wir ben Ruden einer zweiten, mit ber erften parallellaufenben boberen Dune, und vor uns hinabblident, feben wir burch die Baume einzelne Sau= fer ichimmern. Wir fteigen bingb und befinden uns bald in einem von Riefern ringe umfchloffenen Dunenteffel. Bor und in bemfelben befindet fich bie fur bas Thurm= marterpersonal bestimmte Gebaubeanlage, ein freier, bie Beftalt eines Parallelogramms tragenber, mit Staketen eingefriedigter Plat, an beffen fleineren, nach Dften und Weften belegenen Seiten zwei einftodige, aber mohlpro: portionirte Bohnhaufer fteben, mahrend fich an ben an: beren beiben Geiten fcuppenartige Stallgebaube zeigen. Die gange Unlage macht einen überaus gefälligen Gin: brud.

Balb hatte ich bas mir von meinem freundlichen Wirthe angewiesene Stubchen eingenommen, beffen Fenzster, nach Often gelegen, mir ben Unblick auf eine hinter bem hause befindliche Gartenanlage gewährte. Raum hatte ich ben mir vorgesetten Kaffee getrunken und mir etwas Mundvorrath beigesteckt, so eilte ich auch schon, mit Klinte und Botanisiteapfel versehen, hinaus, um die Zeit zu nugen.

Ich weiß nur wenig Geschichtliches von ber Insel mitzutheilen. Bu Schweben gehörig, soll sie in ben Kries gen, welche Schweben mit Rufland geführt, von ben Besatungen ber russischen Flotten stets sehr mitgenommen sein. Diese Zerstörungswuth wird aber wohl nur bem Walbe und Wilbe gegotten haben, ba nach ben mir überzkommenen Nachrichten ber Walb ber Insel früher mit Rothwild bevölkert gewesen ist, von welchem man noch Geweise gefunden, während jest kein einziges Stuck Rothwild wehr baselbst lebt, also eine Ausrottung stattgefunden hat.

Die Infel ift fruber im Privatbefig eines gu Stockholm wohnenben Grofhanblere gewefen, ber bie auf berfelben befindlichen ftarten Riefern thells gum Schiffsbau verwandt, theile zu Brettern bat verfdneiben laffen. Da: von seugt noch ein nabe bem Strande bei Terford fich befindender, balbverfallener Schuppen, fomie zwei ichon lange nicht mehr benutte, meift ichon vom Bahn ber Beit gerftorte Sagemublen, von welchen eine gleichfalls nabe bei Terford, die andere mit noch einem großen Schuppen bei Cfaludden fich befindet. Much der nahe bei Terford belegene Tarp - eine Gebaubegnlage mit etwas Uder ift im Intereffe bes Schiffsbaues angelegt worben, und bie bafelbit befindlichen Blochbaufer, theile Wohnhaufer, theils Ställe, find im Bangen noch recht gut erhalten. Einen eigenthumlichen Einbruck macht es, wenn man oberhalb einiger Thuren biefer Gebaube, gleich Schilbern, mit verwaschenen Karben verfebene Bretter angeheftet fin= bet und auf benfelben bie Ramen Belios, Louise Corient, Elbing Datet, Rajabe u. U. lieft. Es find Die Spiegelbretter bier einft gestranbeter Schiffe. Der Schiffebau ift fcon feit langeren Sahren nicht mehr betrieben mor: ben, bie Bohnungen fteben leer, bie Stalle bienen ben auf ber Infel befindlichen Schafen im Winter bei Schneefturmen als Bufluchtsorte, und nur eine alte Wittme mit ihrem Rinde refidirt in dem Zarp.

Augenblicklich befindet fich bie Infel im Befice ber schwedischen Krone, welche fie von bem Großhandler, wie mir ergahlt worden ift, fur ben geringen Preis von 3000 Thaler preuß. Ert. gekauft hat.

Auger ben vorher ermähnten Baulichkeiten und zwei ober brei anderen Schuppen, welche im Inneren ber Infel zum Schute ber Schafe erbaut find, haben wir jegt noch die beiben mit festen Keuern ausgestatteten Leuchttume in Betracht zu ziehen.

Im Often und Westen ber zuerst erwähnten, für bas Thurmwärterpersonal bestimmten Wohnungsanlage sich besindend, sind dieselben auf hohen Dünenbergen erbauet, und da die Höhe ber Infetsläche 30 Juß beträgt, die auf berselben ruhenden Dünen 40 Juß hoch sind und die Thürme eine Höhe von 70 Juß haben, so sind die Beuer derselben c. 140 schwedische Juß über dem Wasserspiegel besindlich. Thürme, sowie Wohnhäuser und Schuppen sind von Holz erbaut, und es wohnen daseihst die Thurmwärter, zum Theil mit Familie, vielleicht 15 Menschen, welche mit den schon vorher erwähnten, im Tarp tesibirenden die einzigen menschlichen Bewohner der Insess fünd.

Bevor mir nun gur Befdreibung ber Bobenverhatte niffe, fomie gur Aufgablung ber auf ber Infet beobachtes

ten Thiere und Pflangen übergeben, mollen mir noch bie Stranbflache in Augenschein nehmen.

Es macht einen eigenthumlichen Einbruck, wenn wir fast allenthalben auf Trummer frogen, welche bas Meer ausgeworfen bat. Muf tem weißen Sante finden wir mechfelsweise balb Holztioben und Latten, balb Schiffse planken und Balken, bier und bert Stude von Masten ober andern Schiffstheilen, an welchen noch altes Elsen und Lauwert besettigt ift. Ebense sehen wir an verschie-

gen Werth. Rach ben mir über fommenen Nachrichten follen in 15 Jahren c. 15 Schiffe auf ber Infel gestranstet fein.

Betrachten mir nun bie Bobenverbaltniffe. Gie tresten bemjenigen, ber von ber Infel Gottland aus bas Giland besucht, gang merkmurtig kontraftirend entgegen. Wahrend Gottland aus weiflich grauem Ralkfiein und zum Theil aus unter bemfelben rubenbem, im Guten ber Insel zu Tage tretendem Sandfiein, einem Uebers



Dunen an ber Weftfufte von wotteta . Eanto

benen Stellen 1-5 Schiffsbote mit theils zerschlages nen Seitenplanken, theils burchstoßenem Boben, an ansberen Stellen ragen Riel ober Planken gestrandeter Schiffe aus bem Sande ober bem Wasser betwer. Bwischen Sobertef und Kurkoubben stoßen mir sogar auf zwei große bobe hausen zusammenglegter statker Schiffsketten und auf drei mächtige eiserne Kanonen, welche bei der vor mehreren Jahren stattgesundenen Strandung eines tuffischen Kriegsfahrzeuges geborgen worden sind. Das Bergez geld ist von der ruffischen Regierung bezahlt, alles liedt gebt ift von der ruffischen Regierung bezahlt, alles liedt bier so rubig und sicher, als läge es tief auf dem Grunde bes Meetes. Wer sollte sich die Mübe machen, es zu nehmen! Holz und Eisen baben in Schweden nur gerinzehmen!

gangsgebilbe einer alteren Zeitperiobe, besteht, tritt uns bier bas Probukt einer jungeren Zeitperiobe entgegen, ein Gemisch aus Kalk und Ries, aus kleineren ober größeren Rollftuden von Urgebirgsatten, im Bertaufe ber Jabre theils burch gewaltige Fluthen angeschwemmt, theils burch Eismaffen aufgeschoben. Es ift ein unsertiges lant, burch bie Naturkräfte — Wasser und Winde — einem fletigen Wechel feiner Kuften, feines Inneren, seiner Begetation unterworfen.

Was bie Ruftenverbaltniffe betrifft, fo befindet fich im NW. ber Infel bie giemlich breit, und fich ziemlich weit in's Meer erstreckente Landzunge Brebfand, welche gum größten Theile aus fiesigem Sande besteht. Bon biefer giebt fich in fublicher Richtung bie Rufte faft in

einer graben, nur hin und wieder ein wenig buchtigen Linie bis nach Terford fort, beren kiefiger Strand fich anfangs in's Meer vertäuft. Weiterhin bilden größere ausgeworfene Riefel ein lofes Ufer, welches indes eine Biertelftunde vor Terford gegen Tacp den Charakter eines festen annimmt, aus theils ziemlich großen, theils kleineren Rollftucken zusammengewurfelt ist und sich c. 25 Fußtie in's Meer binabfenkt").

Kurg vor Terford mird das Ufer niedriger, und die Rufte läuft von hier, kleine und große Rollstude, Riesel, weißen und gefärbten Sand zeigend, in geringer Höbe bis Braunsten fort, von wo sie sich schnung erhebt und höh von c. 150 Fuß mit steiler Böschung erhebt und sich bis nach Soberref erstreckt. Diese subliche Rufte hat nur einen sehr schmalen Vorstrand, ist aber zum größten Theise von einem Steingurtet und hier und da von nicht sehr welt entfernten, im Meere sich besindenden und mitzunter aus demselben hervorragenden Steinlagern umfäumt.

Die von Soberref beginnende, über Ryrkoubben bis nach Skalubden fich bingiehenbe öftliche, sowie die von ba bis nach Wibaltenar sich erstreckende nörbliche Kufte haben fast gleichen Charakter. Sie verlaufen ohne erwähnenswerthe hebungen in's Meer und bestehen aus Sand und Riefeln, und es zeigen sich nur im Berlaufe ber östlichen Kuste im Meere hier und da Steinlager, unter anderen ein ziemlich großes, bei Skalubden sich von der Kuste aus in's Meer erstreckendes, sowie eines von Steinen geringerer Größe, welches sich bei Ref besindet.

Die westliche, nörbliche und öftliche Rufte tragen eines und benfelben monotonen Charakter. Sie zeigen kable, obe, fast vegetationslofe, breite, aus Sand und Riefeln bestehende Flachen und sodann — mit Ausnahme ber nörblichen Dunen, welche ganz bewachsen sind — bie an biese grenzenden weißen, langsam auswärts steigenden,

bem Meere zugekehrten, vegetationslofen Augenfeiten ber bis zu 50 und 100 Fuß fich erhebenben Sanbbunen.

Die Dunen ber Best und Ofteufte gemaften überhaupt einen merkwurdigen Unblick. Um Fuße berselben
stebend, seben wir fast überall burre Stumpfe und
Burzeln aus bem weißen Sanbe hervorragen, hin und
wieder eine zwar noch vegetirenbe, aber boch schon ben
keim bes Tobes in sich tragende Riefer, beren Burzeln
zum Theil schon vom Sanbe entblößt sind, hin und wieder
auch eine schon umgestürzte, aber noch grune Kiefer, mit
ben letten Burzelspigen noch ben letten Nahrungsfaft
aus bem mageren Sandboben saugend, gleichsalls bem
Ubsterben nabe.

Wir schreiten weiter hinauf und gewahren uns ploslich zwischen 5 bis 10 Fuß hohen, vertrockneten Gipfeln von Riefern, welche ihre spartigen, von Nadeln entblößten, hier und da noch mit Zapfen versehenen Zweige uns entgegenstreden. Es sind die letzten sichtbaren Ueberreste alter, vielleicht 70 bis 80 Fuß hoher Stämme, um welche nach und nach die rastlosen Winde bis zu dieser Höhe dem Sand gesammett haben, und welche stehend, lebendig begraben, endlich abgestorben sind.

Indem wir uns nun dem Scheitel der Dune nahern, erblicken wir hier und ba junge, vielleicht 5 bis 10 Fuß hobe, meist verkruppelte Riefern, und auf dem Scheitel stebend, nahe vor uns die Gipfel der schlanken, 70 bis 80 Fuß hoben Riefern, von welchen indeß auch schon viele, in Höhe von 5 bis 20 Fuß, vom Sande der inneren Dunenseiten eingewellt sind. Es bringt die Dune überhaupt immer weiter in das Innere der Insel hinein. Der Sand, auf den kablen Außenselten dem Splel der Bune preisgegeben, kommt auf dem Scheitel der Dune an und senkt sich von dort langsam an der inneren Dunensseite hinab, so nach und nach immer höher und enger die nebenstehenden Bume einschnütend und einen Fuß Balbboden nach dem anderen gewinnend, langsam, aber sicher zerstörend.

Das Brod der Weftfroven.

Von Grang Engel.

2. Der Mais.

3meiter Artifel.

Der Mais ist bas Brobforn Subamerita's. Weizen und Gerste werben nur in geringem Mage innerhalb ihrer auf kleinen Raum beschränkten Zone und auch ba nur stellenweise angebaut und kommen nur nebensächlich, Roggen und hafer gar nicht in Betracht. Bom Niveau bes Meeres bis 3500 F. Hohe wächst ber Mais äußerst üppig und fruchtbar; über biese hinauf verringert sich almälig feine Wachsthumskraft und Vervielfältigung. Er gebeiht besser in einem Boben, bem bereits durch eine

ober mehrere vorhergehende Früchte die erste Urktaft entzogen worden; in vollem jungfräulichem Boben schlest er zu üppig empor und wächst auf Kosten der Frucht zu start in's Kraut. Große Feuchtigkeit ift ihm schäblich, aber ebenso sehr auch große Dürre; der beste Ernteertrag wird durch eine wohlgeleitete, eine gleichmäsige und mäßige Feuchtigkeit unterhaltende Bewässerung erzielt. Die Uckertrume darf nicht zu sehr ausgelockert, besser etwas fest sein, damit der wenig tief eindringende Wurzelbusschel nicht

^{*)} Die Sobenmaße find, wenn nichts anderes bemerkt, nach preugifchen Augen angegeben.

ju leicht ausgetrodnet merte. Die Befamung bes Maisfelbes gefchieht mit ober furg vor Gintritt ber unbefran: bigen, feuchten Witterung; mo eine Bemafferung ber Relber ftattfindet, fann bas Maistorn faft bas gange Sabr hindurch in bie Erbe gebracht merten. Der Boten mirb fo menig umftanblich mie moglich befrellt. Der Pflug und eine geregelte forafaltige Begeterung ber Erbe fom: men nur in ben Gegenten jur Unmenbung, mo ber Aderbau überhaupt ichen nach einer rationellen Methobe und mit richtiger Schabung bes Bobenmertbes betrieben mirt und bauernt an eine und tiefelbe Scholle gebun: 3m Uebrigen wird ber Boten eben nur von Bald, Geftrupp, Burgeln und ben grobiten Sinterniffen gereinigt und bann ungepflugt und ungebungt fo lange befamt ober bepflangt, als er Rraft und Dabrung bergeben will. Wenn erfcopft, mirb in ber regenlofen Jab: redzeit eine andere Stelle in gleicher Beife bergerichtet.

Der Mais mirb in 3 bis 4 Rornern in fleine Gru: ben gelegt, Die reibenmeife 1 bis 2 Ellen Entfernung von einander mit einem quaefpitten Stabe in bie robe Erd: narbe eingestoffen und nur fomeit bedecht merten, bag ber Came por ben Bogeln gefdutt ift. Der Raum gwifden ben Maispflangen mirb von andern, in gleicher Beife ausgefaes ten Relbfruchten, Die fruber ober fpater reifen, eingenom: men. In gleicher Weife mirb von jeber Baum : ober Bananenpflangung erft eine ober eine Reibe von Maisernten gewonnen, bis jene genugfam angemachfen, um ten Boten fur fich allein in Unfpruch ju nehmen. Je nach ber Temperatur und ben vericbiebenen Barietaten fommt bas Rorn etwas fruber ober fpater gur Reife. 3m Mugemeinen mirb ber Mais nach vier Monaten, von feiner Ausfaat an, eingerntet; Die Urt, melde Mais paylon genannt mirb, reift bereits nach 3 Monaten. In ben Gegenben, mo nur Maisbau betrieben mirb, merben jabrlich brei Ern: ten pon bem erfferen und vier von bem lettern gehalten. Unter ben geeigneten Berhaltniffen machft und producitt ber Mais gmar bas gange Jahr bindurch, fo bag menig: ftens immermabrent grunes gutter fur Pferte und Maul: efel porbanten ift. Dennoch aber unterfcheibet man gmei Saupternten, Die bes Commere und Die bes Winters. Die erftere wird im Januar und Februar, bie andere im Juli und Muguft gemonnen.

Kein Getreibekorn ift so vervielfältigent, als ber Mais. Der Stock bes großen Mais' erbebt sich 3 bis 4 Ellen boch und bilbet 3 bis 4 große Fruchtelben aus. Auf weniger fruchtbatem Boten fieht er 2 bis 3 Ellen hoch und bringt 2 bis 3 Kelten hervor. In Peru soll ber Stock an 16 Fuß hoch werben und 10 bis 12 Fruchtelben geben, von benen jeder an 1000 Korn zählt; in Kordmærika soll er noch erglbiger sein und bis 18 Fuß hoch werben. Die Kelben bes greßen Mais baben ger wöhnlich 12 zillen von 36 Körnern. Durchschrttlich

fann man, obne gu bod ju greifen, gmei Rothen an jes bem Stode annehmen; es murte alfo jebes Rorn bas 864. Rorn miebergeben. Bergleichen mir beifpielemelfe bie Bervielfaltigung unfrer Weigenfelber mit ben amerikani: fden Maisfelbern, fo mirt bas Ergebnig biefer enorm übermiegent fein. Es moge überbies fur ben Weisen bie bodite, fur ten Mais bie niebriafte Durchichnittsgabl festgefest merten. Den Ertrag bee Beigene jum 15. Rorne und eine Dugtratelle Bantes mit 200 Rornabren angenommen, murten auf ber Quatratelle 3000 Rorn Beigen jabrlich geerntet merten. Der Mais, ju 4 Rorn à Quabratelle gefaet, bas Rorn ju gmei Fruchtfolben ober 864 Rorn angenommen, gibt 3456 Rorn in einer Ernte; brei Genten finten fratt, geben alfo 10,368 Rorn jabrlichen Grerag auf 1 Dugbratelle Lantes. Bieben mir aber fatt biefes Beifpieles einmal jenes in Betracht, bag ein Stod 10 Rolben, à 1000 Rorn, alfo 10,000 Ror: ner producirt, fo merten 4 Rorner auf 1 Quabratelle in einer Ernte fich ju 40,000 pervielfaltigen.

In Beneguela merten, nach Cabaggi, in fruchts baren Gegenben von einem Umut Mais 360 Umut mies bergewonnen, in Gegenben von mittelmäßigem Boben 240, auf schlechtestem Boben 144; baraus murbe bas Durchschnittemaß 248 Umut geben.

Die gabireichen Barietaten (nach Cagafea in Epa: nien allein 130), melde burd bie Rultur in ber als ten und neuen Welt bervorgerufen morten, burchlaus fen eine unter einander mehr ober minter abmeidente Begetationereit unt variiren in Große bes Stodes unb ber Grudtfelben, mie in Form, Farbe, Gerud, Gefcmad und Meblbefchaffenbeit ber Rorner. Ginen mefent: liden Unterfdieb ergibt inteffen bie Unalpfe nicht. In Granfreich merben brei febr bestimmte Barietaten unter: fchieben: 1) ber große Mais; 2) ber 40 tagige, 3) Mais a poulet. Der große mird am fpateften reif; er variirt mieber in vielen Farben: 1) gelb mit bider Schaale unb blaffem Mehl, menig riechend; 2) meiß, bem gelben por: gezogen, etmas fruber reifent ale ber gelbe, 3) meif unb roth gemifcht; 4) reth; 5) blau; 6) violett; 7) fcmarg; 8) gestreift; 9) marmorirt.

Der 40 tagige Mais, auch ber fleine, frubzeitige genannt, bat viel fleinere Korner mit feiner Schaale; bas Mehl ift fcon gelb und von trefflichem Geruch. Der Stock wird nicht über 4 F. boch.

Der Mais à poulet, agrptifder Maie, ift noch fleis ner und frubzeitiger; ber Rolben wird nur 3 Bell lang. Er variirt wieber in ben weißen und gelben; bei Paris reift er binnen zwei Monaten.

Die demifden Beftanttheile fiellen fich nach ber Anatrfe von Burger, wie folgt, beraus:

	frifd	10 Monatenach ber Ernte	bei 80° ge: trocinet
Rlüchtige Theile	0,286	0,130	0,000
Epitermis	0,064	0,078	0,090
Reim	0,072	0,086	0,095
Schleim u. Buderftoff	0,080	0,098	0,112
Eimeiß	0,010	0,012	0,013
Starte	0,173	0,211	0,243
Bargfubstang	0,293	0,358	0,416
Erbe	0.022	0,026	0,031
	1,000	1,000	1,000

Wenn er ihn auch nicht gefunden, so bezweiselt boch Burger nicht ben Gehalt an Aleber. Regio fand in bem Maismehl einen Stoff, den er Zeine genannt, und ber einige Aehnlichkeit mit bem Aleber hat; berfelbe ift gelb, weich, hammerbar, elastisch, unaustöstich in Waffer, auflöstich in Alebol und Delen. Dr. John Grabam fand einen Stoff, bem fehr ähnlich, ben Prouft in ber Gerfte fand. Somit ware Zeine, was Jordein in ber Gerfte ist; er ist aber weniger reichlich im Mais vorbanden. Seine Analose ergibt Folgendes:

				frisch	trocten
Baffer				9,00	_
Starfeartiges Cagmehl				77,00	81,599
Beine				3,00	3,296
Eiweiß				2,50	2,747
Gummiartiger Stoff				1,75	1,922
Bucher				1,45	1,593
Ertractivftoff				0,80	0,879
Sullen und Solgsubftan	13			3,00	3,296
Phosphorf., toblenf., fo	hw	efel	ſ.		
Ralt u. Berluft .				1,50	1,618
				100,00	99,980.

Die Temperatur bat nicht allein Ginflug auf bas fcnellere und langfamere Bachfen und Reifen, fon: bern auch in bedeutenden Dage auf bas Berhaltnig ber Grundbestandtheile bes Dais. In falten Gegenden bleibt ber Maisstengel fabe und gefcmactlos; in warmen Begenben fcmedt er guderig : fuß, und fein Gaft enthalt fo viel Buderftoff (etwa 2 Proc.) um baraus, wie in manden Begenden bereite mit Dugen gefcheben, einen angenehm ichmedenben Gprup zu gewinnen. Dicht minber haben bie Temperaturverhaltniffe hauptfachlich Ginfluß auf die mannigfaltige Abartung des Mais' von ber Ur: form gehabt. Ebenfalls unterliegt ber Mais unter ver: fchiebenen Rlimaten verschiebenen Rrantheiten, und burch bloge Temperaturveranderung geben gemiffe nachtheilige Wirkungen, wie fie g. B. bas Mutterforn im Genuffe nach fich gieht, vollständig verloren.

Diese Krantheit, bei unserem Getreibe fehr wohl betannt, findet sich beim Mais thelis ahnlich, theils in gang andrer Form wieber. Balb afficirt sie ben Stengel in bem Binkel ber Blatter, bald bie Körner bes Mais felber; die schabafte Stelle schwillt an und füllt sich mit einem schwärzlichen, geruchlosen Staube. Die Geschwulft madift bis zur Größe eines Suhnereies; bis bie Epibermis platt und ber Staub (nach neueren Forschungen bekanntlich aus ben Pollenkörnern eines Pitzes bestehent) entweicht.

In Columbien wird ber Dais, ber von biefer Rrant: beit befallen, mais peladero - fablmachenter Dais genannt, in Kolge ber eigenthumlichen Wirkungen, Die er auf ben thierifden Drganismus ausubt. Der Genuß verurfacht nämlich bas Musfallen ber Saare, zuweilen fo: gar ber Bahne, Schwere und Abgefchlagenheit bes Rorpere. Micht richtig ift, wie bier und ba behauptet wirb, bag biefe Bufalle von Gangrane ober konvulfivifchen Rrantbeiten begleitet feien. Die Thiere freffen ibn ohne alle Schwierigkeit mit berfelben Begierbe, wie jeden an: bern Mais. Den Schweinen fallen nach einigen Tagen bie Saare aus, die Sinterglieder werden von Utrophie befallen, bie fie unvermogend macht, ben Rorper gu tra: gen. Bei ben erften Ungeichen blefer Buftanbe merben Die Thiere gefchlachtet, um fie nicht gang zu verlieren. -Den Maulthieren fallen ebenfalls alebald bie Saare aus; an ben Rugen ftellt fich eine Entzundungsgeschwulft mit folgender Sufablofung ein. Die Thiere find alsbann un: fabig jum Dienfte und werben auf bie Weibe gefchict, wo fie von felbft wieder gefunden und nach Berlauf von 6 Mon, bis gu 1 Jahre bie Sufe medfeln. Wenn bie Ernte burch Mutterforn berborben, fo bleiben bie Relber, Die bei berannabenter Reife forgfältig gegen Rachftellungen über: macht und gefchust merben, fernerbin unbemacht. Luftern fallen Uffen, Papagepen, Sunde und andere Nachsteller mehr über bas freigegebene Relb ber und überfüllen fich Jag und Racht mit bem lederen Dable. Wie betrunten fallen fie um, und bie angeführten Somptome ftellen fich alebald auch bei ihnen ein. Um ftareften ift bie verberb: liche Wirkung bes mais peladero im frifchen Buftanbe, wenn die Rorner noch nicht gang reif und bann gerabe am liebsten von ben Thieren aufgefucht merben. Er ver= liert feine Wirkung burd bloge Temperaturveranberung; fobald er nur über ben Paramo (falte Gebirgeregion von 12-14,000' Sobe) gebracht ift, kann er ohne Nachtheil fonfumirt werden, ebenfo wie bem Wurmftich bes Cacao burch folden Temperaturmechfel Ginhalt gethan wirb. Leider konnen die Beobachtungen an ben Thieren nicht weiter fortgefest merben, ba bie Schweine gefchlachtet werden, und fein Maulthier und Pferd Diemand jum Erverimentiren bergibt.

Bei feuchter Witterung entsieht ber Staubbrand, in Piemont allgemein unter bem Namen gavas bekannt; berfelbe greift bie Corolle ber mannlichen Biuthe an und verwandelt fie in tleine, mit ichmärzlichem Staube ges füllte Geschwülfte, welche zugleich bie Befruchtung hindern.

Wie ber Staubbrand nur bie mannlichen Bluthen, fo afficirt bie Rachtite nur ben Fruchtkolben. Diefelbe ift eine häusige Erfcheinung und besteht in mangelhafter Entwittelung ber Fruchtähre.

Uredo maydis wird noch eine andere Krantheit ges nannt, welche bie Rorner ober ben Stengel angreift.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Rarl Muller von Salle,

M 30.

[Reungebnter Jahrgang.]

falle, G. Edwetichte'icher Berlag.

27. Juli 1870.

Inhalt: Die Infruction für die gweite deutsche Nordpol-Arvedition, von Otto Ule. Zweiter Artikel. — Dokumente über Tiesse-Forschungen, von Karl Milter. 4. Untersuchungen von Pourtales. — Die Infel Gottska - Sande. Naturwiffenschaftliche Stigge, von Ludwig Holb. Dritter Artikel. — Literarische Angeles.

Die Instruction für die zweite deutsche Nordpol-Expedition.

Don Otto Ulc.

3meiter Artifel.

Wenn die Polarfrage die höchsten Ziele und die weistesten Grenzen der unfrer Expedition aufgetragenen Forschungen bezeichnet, und wenn die volle Löfung derselben bei den großen ihr entgegenstehenden Schwierigkeiten kaum mit einiger Wahrscheinlichkeit erwartet werden kann, so bietet die nähertlegende Aufgade, die Erforschung Ostsgrönland, um so günstigere Aussichten auf immerhin epochemachende Erfolge. Mit großem Recht entwickelt darum die Infruction in §. 6-13 die Einzelnheiten dieser Aufgabe und die von der Expedition in dieser Richtung zu entsaltende Thätigkeit aussührlicher. Belde Schiffe haben sich nach §. 6 unter dem Commando Capitan Karl Koldewey's direct an das grönländische Aretbeis in etwa 74 1/4° n. Br. zu begeben und so schnell

als möglich die Ditkufte bei ber Sabine: Infel zu erreischen. Die Arbeiten haben am besten bei dieser Insel zu beginnen, nicht nur, weil sie so ziemtlich ben höchsten, von einem gebildeteten und wissenschaftlichen Manne etreichten Punkt an dieser Rufte bildet, sondern auch, weil ihre Lage durch General Sabine im I. 1823 sehr genau bestimmt ist und in ihr die Expedition einen tressichen Ausgangspunkt hat. Sonst ist auch die Shannon: Insel bis zu ihrer Nordküste in 75°14'n. Br. durch die Expedition Sabine's und Clavering's besucht und sestgelegt. Die Lage bes von Sabine an der Sudstwifte ber nach ihm benannten Insel errichteten Observatortums ist womöglich auszusuchen und neu zu bestimmen.

Die Zwedmäßigkeit ber Unfegelung ber oftgronlan:

bifden Rufte unter 74 ober 75°, bie ichon ber erften beutiden Erpedition im 3. 1868 vorgefdrieben mar, ift burch bas übereinstimmenbe Beugnif Rolbemen's und ber beutfchen und englifden Balfifchfahrer und Robben= fchlager vollkommen beftatigt. Richts bestoweniger glaubt Petermann bei biefer Gelegenheit bem weitverbreiteten Brrthum entgegentreten ju muffen, ale fei Dftgronland nur in biefen Breiten mit Bestimmtheit zu erreichen. Allerdings erreichten Clavering und Sabine giemlich leicht die Rufte gwischen 74 und 75° gleich bei ihrem er= ften Berfuche im Muguft 1823. Scoresbn aber vermochte im Juni 1822 nicht binangutommen, arbeitete fich baber fubmarte burch bas Gie und bemirtte feine erfte Landung in 70° 25' n. Br. am 24. Juli, feine zweite und britte in 70° 30' am 25, und 26, Ruli, feine vierte in 72° 10' am 11. Auguft. Der nörblichfte von Cla: vering in einem Boote am 11. August 1823 erreichte Punkt liegt in 75 14' n. Br. Die Rufte ift jeboch wie: berholt beträchtlich weiter nördlich erreicht worben ober in Gidt gelangt, g. B. vom Capitan Ebam im 3, 1655 in 76 1/4°, von Capitan Cambert im 3.1670 in 78 1/20 n. Br. und 20° m. L. v. Gr. Dieraus geht bervor, baf bie Ofteufte Gronlands überall von 70 bis 79° erreicht merben fann und wiederholt erreicht worden ift. Gelbit in unfrer Beit bes unbedeutenben Balfifchfanges in jener Begend wird bie Rufte mohl alljährlich erreicht ober menigftens gefeben, und felbft in bem feinen Gis : und Bit= terungeverhältniffen nach fo abnormen Sabre 1868 bat ber fchottifche Balfifchfahrer Bran ble Rufte bei Bael Samtes Bal Enbe Juli wirklich erreicht. Die einzigen miffenfchaftlichen Untersuchungen bleiben freilich bis jest bie von Scoresby, Clavering und Sabine.

Sollte baher ber Zugang zur Kufte in 74 1/2 ° n. Br. wegen ber gerabe obwaltenben Eis: und Witterungsvershältnisse nicht fogleich ober voraussichtlich nicht in kurzer Zeit zu gewinnen sein, so würde der Führer der Expedition nach §. 7 der Instruction zunächst zu versuchen haben, ob sich ein solcher Zugang weiter nördich, bis 80°, darbietet. Wäre auch dieses nicht batb der Fall, dann wäre bis zum 70° herunterzugehen und jeder sich eröffenende Zugang an Irgend einem Punkte zwischen 70 und 80° n. Br. ohne Weiteres zu benugen.

Ift aber, heißt es im §. 8, bie Ofteuste Grönlands in 74 1/2 ober an irgend einem andern Punkte zwischen 70 und 80 on. Br. erreicht, und findet sich — wie in der Regel zu erwarten ist — tängs derfelben segeldare Fahrwasser, so ist ohne jeden Ausenthalt, benjenigen ause genommen, welchen die Beobachtungen und Aufnahmen des neuentbeckten Landes, also nördlich von 75°14′ n. Br., nöthig machen, nach Norden vorzudringen, um längs der Küste so weit zu gelangen, als es die Umstände nur irgend gestatten.

Diefes Einbringen in ben noch völlig unbekannten Centralkern ber Nordpolar-Region bezeichnet & 9 ause brücklich als die hauptaufgabe ber Expedition, und biefer rein geographischen Aufgabe muffen alle andern Rücksichen untergeordnet werden. Bildet die Kuste daher große Biegungen, Einschnitte, Fjorde, so ist benfelben zunächst böchstens in ähnlicher Weise an der Außenkante zu folzgen, wie es die Expedition von Sabine und Clavering zwischen 72 und 75° n. Br. gethan hat. Die Untersuchung mehr oder weniger tiefer Küsteneinschnitte bis in ihre innersten Endpunkte, wie Capitan Clavering mit Booten bei Clavering Insel und Loch Fine unter 78° n. Br. gethan, ist nur dann wunschenswerth, wenn ein unvermelblicher Ausenhalt an solchen Küstenpunkten stattzussinden hat.

Bei unferer völligen Untenntnig ber Gestaltung ber Polarregionen jenfeits 75°14' n. Br. ift es naturlich unmöglich gemefen, in ber Inftruction alle einzelnen Kalle porgufeben, welche bei weiterem Borbringen eintreten fonnen. Das Deifte mußte bier ber Ginficht bes gub: rere überlaffen merden. Wenn gleichwohl in §. 10 einige Borfdriften in Diefer Begiebung ertheilt merben, fo molten fie nur gang allgemein die Richtung bezeichnen, welche bie Erpedition unter allen Umftanben zu verfolgen bat, In erfter Reihe handelt es fich immer um ben Fall, bag es ber Expedition möglich murbe, langs ber Rufte nach Rorden vorzudringen. Dies murbe bann jedenfalls fomeit ju versuchen fein, ale bas Land ober die Infeln reichen, auch wenn bie Erpedition baburch bis jur Behringeftrage ober bis ju ber im Norden berfelben von Rellett entdecten Plo: ver : Infel geführt merben follte. Fur ben Kall aber, bag Grönland fich nicht, ber Petermann'fden Unnahme entfprechend, weit nach Rorben erftrecte, fonbern nach Nordweften umbiegen und bei Morton's Cap Constitu: tion (81° n. Br.) feine Grenze haben follte, bat bie Er= pedition por allen Dingen es ju vermeiben, in die Deer: enge bes Rennebn=Rangle einzulaufen und etwa in ben Bereich bes ftete mehr ober weniger gufammengefrorenen Infel : Labrinthe ber englifch : amerifanifchen Erpeditionen ju gerathen. Bielmehr ift alebann bie Rufte von Brin: nell = Land nach Morden ju verfolgen und unter allen Um= ftanben ftete wieber auf ben weiten norbattantifchen Drean jurudgutommen. Gollte jumal gwifden ben Parry : Infeln auf ber amerikanifden Seite und Sibirien tein aus: gebehntes Land liegen, fonbern nur ein weiter Dcean, fo ift burchaus zu vermeiben, etwa in die Dlabe biefer aus: gebehnten Infelgruppe verfchlagen gu merben.

Ist die Hauptaufgabe der Expedition gelöst, ist man soweit vorgedrungen, als Grönland oder die benachbarten Länder oder Inseln reichen, so ist die noch übrige Zeit bis zur Ueberwinterung auf die Arbeiten in den verschiesbenen Fächern der Wiffenschaft zu verwenden, in der

Welfe, wie es Capitan Kolbewen fur gut und zwed:

Die Ueberminterung felbft hat an einem möglichft weit nördlich gelegenen Puntte ftartgufinben, hoffentlich minbeftens in einer Breite von 80°. Gegen eine Ueber: winterung in fo boben Breiten find vielfach Bebenten laut geworben, und man bat namentlich auf bie furcht: bare Ralte hingemiefen, ber bie Erpedition ausgefest fein werde. Diefen Bedenken wird in 6. 12 der Inftruction auf bas Entichiebenfte entgegengetreten und einer: feite barauf hingewiefen, bag Rane an ber Westbufte Gronlands bereits in einer Breite von 78° 37' zweimal überwintert habe, andrerfeits es überdies ale eine grund: tofe Unnahme und eine Berkennung ber phyfikalifchen Grundzuge unfrer Erbe bezeichnet, menn man auf Dft= gronland eine abnliche Binterfalte vermuthet, wie fie Rane auf Beftgronland gefunden. Der in fo bobem Grabe ermarmte nordatlantifche Dcean ubt auf alle von ihm befpulten ganber, wie ben europäifden Rorben, 38: anb, Spigbergen, Bareninfel, Romaja : Gemla, einen gerabe im Binter fo außerorbentlich bervortretenben ermarmenben Ginfluß aus, bag Dftgronland bavon nicht ausgenommen fein fann. Die Ifothermfarten haben bas evident nachgewiefen, fo lange fie eriftiren. Die Dftgron: land am nachften gelegenen meteorologischen Stationen weifen eine fo geringe Winterfalte nach, bag bies als eine ber mertwurdigften geographifden Thatfachen bafteht.

Betrachtet man bie durchschittliche Temperatur des Januar, des kättesten Monats im Jahre, so hat Akkregki am Epja-Fjord an der Nordküste von Island (65° 40' n. Br.) nur — 2°,3 R. und bildet somit weitaus den absolut wärmsten Ort auf der ganzen Erde in derselben Breite, während die Januartemperatur auf demselben Partallel in Amerika auf —27°, in Asien auf —32° R. herabsinkt. Magerö an der Nordspize Europa's (71° n. Br.) hat nur —4°, i und Seichte Bai auf Noraja-Semla (74° n. Br.), obgleich schon unter dem Einsußdes eresssienen Klima's von Sibirien, doch immer nur —10° R. In Deutschland ist die Januartemperatur: in Königsberg — 3°,5 R., in Tilst — 4°,2, in Eger — 3°,2; in Grah (18°36' füblicher als Akkrepti) noch —2°,4 R.

In Afreyri ift die Temperatur bes faltesten Monats nur 12°,7 R., in Magero fogar nur 10°,9 niedriger als bie des marmften Monats, und legt man benfelben Unterschied für Oftgrönland bis 80° n. Br., mit Rücksicht auf bie in diesem Breiten von der deutschen Erpedition im J. 1868 gemachten Temperaturbeobachtungen zu Grunde, die sich siede um 0° herum bewegten, so fann auch hiernach sur Oftgrönland nur eine äußerst milde Bintertemperatur angenommen werden. Die Erpedition von Elaverting und Sabine beobachtete vom 16—28. August 1823 zwischen 74° und 75° n. Br.: die mittlete Temp

peratur gu + 2°, bie hochfte gu + 9°, bie niebrigfte gu - 4° R.

Auch die etwa eintretenden Ertreme der Winterkalte burften keineswegs so fürchterlich sein, als man sie oft zu schlichern beliebt. Unsere Expedition durfte bei einer Ueberwinterung auf Oftgrönland unter 75° n. Br. nach Petermann's Ansicht kaum größere Kaltegrade erfahren, als wir in unserm Deutschland gewohnt sind. Während Berlin wiederholt Kaltegrade von — 25° und darunter erledt hat, betrug das absolute Minimum auf der Bäreninsel im Winter 1865/66 nur — 22°,7, und weiter nörblich, unter 80° n. Br., sind vielleicht auch nur erst — 30° zu erwarten.

Man macht fich überbies fehr übertriebene Borftel: lungen von ber Wirfung hober Raltegrabe. In ben ba= nifden Rolonien Weftgronlands mirb faum irgend Jes mand, ber fich einer zwedmäßigen Aleibung bebient, eine Temperatur von - 20° bis - 30° mit flarem, fillem Bet: ter befcmerlich finden, und er wird fich fogar in berfels ben Rleibung in einem Bimmer von + 15° Darme auf: halten und fich bann hinaus in's Freie mit - 25 ° Ratte begeben, alfo einen Contrast von 40° ertragen tonnen, ohne fich baburch fonderlich befchwert gu fuhlen. zwei Schlitten verließ Dr. Sanes am 16. Marg 1861 fein Winterquartier und folgte 7 Tage lang ber meft: gronlandifden Rufte bis jum Ban Renffelger : Safen; es berrichte eine intenfive Ralte, und eines Morgens zeigte Das Thermometer - 44 1/2 R., und boch mar biefe Ratte, wie er in feinem Tagebuche fcbreibt, bei ber pollfommen ruhigen Luft ,, nicht empfinblich ".

Sicherlich werben alfo gefunde, fraftige, im beften Mannesalter stehende Deutsche bei einer fo vortrefflich ausgerüfteten Erpedition ebensogut in der arktischen Jone überwintern können, wie Englander, Umerikaner und Franzosen. Es ist eine ausgemachte Sache, bag bas arktische Miima europäischen Constitutionen besser zusagt, als bas tropische.

Jebenfalls ift eine Ueberwinterung möglichst weit im Norden auf Ofigrönland schon allein wegen ber Temper raturbeobachtungen von der allergrößten Wichtigkeit für die Wiffenschaft, jumal sie so recht in den centralen Theil der meteorologisch völlig unbekannten Region fällt, die sich von der Subspige Grönlands unter 60° n. Br. bis jum Nordpol und von diesem bis zur Behringsstraße unter 66° n. Br. erstreckt. Nur im Westen von Grönland reichen die meteorologischen Stationen weit nach Norden, und ebenso behnen sie sich im Often über Island, Scanzblnavien bis Nowaja Semla unter 74° n. Br. aus.

Bor und nach ber Ueberminterung hat die Erpedition die Zeit möglichst gut zu benugen, um im Freien alle die verschiedenen wissenschaft'ichen Arbeiten und Unterfuchungen vorzunehmen, die sich nur immer ausführen taffen: die Gradmessung in möglichst hohen Breiten burch bie Aftronomen ber Expedition, Dr. Bergen und Coppeland, bie geologischen, botanischen, zoologischen Forfchungen zu Lande und zu Wasser (in Booten) durch die Herren Dr. Buchholz, Laube, Pansch, Paper, die Gietschersahrten in's Innere des Landes unter dem Bestehl bes Oberlieutenant Paper u. s. w.

Sobald im Fruhjahr ober Sommer 1870 bie Erpesbition ihren Ueberwinterungehafen verlaffen kann, hat fie ben zweiten Sommer vor Allem zu weiteren geographifchen Entbedungereifen zu verwenben, beren Art und Deife,

Umfang und Ausführung bem Gutbunken bes Kapitan Kolbewen anheimgestellt werben muffen. Erwähnt sei nur, baß falls die Linie von der SabinerInfel zur Behrringsstraße verfolgt und entdeckt worden ware, bann zur nächst eine Unfegelung ber neusibirischen Inseln von berfonderer Wichtigkeit sein wurde.

Die Ruckehr der Erpedition hat nach §, 15 der Inftruction in der Weife stattzusinden, daß beide Schiffe bis spätestens etwa am 1. November 1870 wieder in Bremerhaven einlaufen.

Dokumente über Tieffee Forschungen.

Don Aart Muller.

4. Untersuchungen von Pourtales.

In ben vorigen brei Artikeln ist ber Bericht bes Dr. Carpenter, seinen allgemeinen Resultaten nach, erschöpft; ich gebe beshalb in gleicher Weise zu bem Berichte bes Grafen L. F. v. Pourtates, Affisenten ber Bereinigten Staaten-Küstenvermessung (Coast Survey) über, indem ich Alles weglaffe, was schon durch Carpenter ausschild dargelegt wurde.

Um es noch einmal zu ermabnen, bewegten fich bie Condirungen von Pourtales um eine Section gwifchen Florida (Ren Beft) und Cuba, die man eigentlich nur megen ber Legung eines fubmarinen Rabels gwifchen Diefen beiben Dunkten unternommen batte. Ungludlich ge= nug, brach unter ber Erpedition bas gelbe Rieber aus und reducirte die Sondirungen auf eine geringere Babt, als man vorzunehmen gefonnen war. Aber auch ichon biefe wenigen Sonbirungen machten es flar, bag in ben großen Tiefen jener Meerestheile eine großere Berichieben: beit und Rulle bes thierifden Lebens fich findet, ale in feichteren Gemaffern. Die erfte Conbirung gefchab am 17. Mai an ber floribanifchen Geite bes Golfftromes, etwa 5 Meilen COB, von Sand Ren, in Tiefen von 90 bis 100 Faben, und zwar auf einem Boben, ber bon einem falligen Schlamme bebedt ift. Die fpatere Untersuchung ergab 29 verschiebene Thierformen, ungerechnet einige Fragmente unbestimmbarer Unneliben. Eine zweite Gons birung gefchah bei Cuba in 270 Faben Tiefe am 24. bis Etwa 33 völlig neue Thierformen maren un: 29. Mai. ter einer nicht unbeträchtlichen Menge befannter Formen ble ichone Beute aller biefer Conbirungen, beren Thiere ben Articulaten (Cruftaceen und Anneliben). Mollusten und Rabiaten (Echinobermen, Boantharien, Sobroiben und Foraminiferen) angehörten. Manche biefer Koraminiferen maren in eine gelbe Maffe eingehüllt, abn= lich bem erften Stabium eines Ueberganges in Grunfant, nur bag ber Progeg unterbrudt ichien. Bon Gpongien erlangte man menigftene ein Dubend Urten, unter benen fid eine burch ihren rectangularen fecheftrabligen

Typus und eine Große von mehr als 1 1/2 Boll auszeich= nete. Das Pflangenreich mar burch eine einzige fleine Mige (Centroceros clavulatum Ag.) vertreten, an beren Breigmert ein Protophyt (Biddulphia) fag. Undere Dia: tomeen waren febr felten, fo bag fich auch bier, wie in ben europäifchen Meerestiefen, bas vegetabilifche Leben weit armer ale bas thierifche erwies, und weshalb bie Tieffeethiere meift Carnivoren fein muffen. Die Conbi: rungen ergaben auch eine Ungahl von Rlumpchen eines febr porofen Raltiteines, ber in Karbe und Tertur je= nem glich, melder bas Bugelland langs ber Rufte von Cuba bilbet, ber aber augenscheinlich aus ben Reften ber= felben Thiere gebilbet ift, die man lebend antraf. Go beobachtete man barin bie beiben neuen Rorallenformen ber Sondirungen (Deltocyathus Agassizii Pourt. und Caryophyllia formosa Pourt.), mabrend die verfchiebenen Pteropoden in verschiedenen Buftanden ber Foffilisation gefeben murben. Die Bwifdenraume maren von Korami: niferen ausgefüllt. Um 25. Mai fonbirte man in 350 Kaben Tiefe an ber Mugenfeite jener Localitat, bie man am 24. und 29. untersuchte. Man erhielt nur wenige tobte Rorallen, unter benen bie eben gengnnten Urten am fpartichften, andere aber (Diplohelia profunda Pourt.) gabireich vorhanden maren. Much fand fich bas Fragment bes Riefelfteletts einer Spongie, die ein regelmäßiges Regwert, abntich bem ber Euplectella von Bower= bant, zeigte.

Es murbe voreilig sein, diese Tieffeesauna mit ben Thierformen geringerer Tiefen an ben Ruften von Ftoriba und Euba zu vergleichen. Bunachst ist zu bemerken, daß manche ber kleineren Thierformen dieser Ruften, z. B. Brozoen und hydroibische Polypen, noch nicht hinreichend bekannt sind, um zu entscheiben, ob die aus ber Tieffee geschöpften Formen nicht auch in andern Negionen vorstommen. Dann muß auch den verschiedenen in Untersstuchung stehenben Thierklaffen ein sehr verschiedener Werth beigelegt werden. So können die tobten Schalen nicht

in Betracht fommen, wenigstens die fleineren von ihnen, weil fie mit ben Ercrementen von Rifden ober, wie Dte= ropoben, nach bem Tobe bes Thieres von ber Dberflache bes Meeres ju Boben gefunten fein mogen. Die Eru: ftaceen und Unneliden, reichlich und gemeiniglich unbeweglich, burften bagegen, wenn beffer befannt, aute Mertmale fur bie Regionen ungleicher Tiefen abgeben. Mehnlich verhalten fich die Spongien und Forgminiferen; Die große Berbreitung ber lettern und bie Leichtigkeit, mit ber fie burch bie Sondirung ju beichaffen find, geben ihnen einen befondern Werth. Die Echinobermen Scheinen in der Tiefe einen großen Spielraum gu haben. Wenigstens fant man amei Arten (Cidaris annulosa und l'ripneustes ventricosus), welche an ber Rufte und in Tiefen von 270 Kaben gemein find. Die oberen und unteren Grengen bes Pentacrinus find noch nicht erforfcht. Bon aufgefifchten Ro: rallen mar feine aus geringeren Tiefen befannt, und ebenfo murbe feine ber an ben Riffen gemeinen Urten aus betradtlichen Tiefen bervorgezogen. Mur bie Gorgonien find in 270 Kaben Tiefe von menigftens zwei Urten vertreten, welche ben geringeren Tiefen ber meftinbifchen Raung angeboren. Beitere Untersuchungen, fest Dour : tales bingu, find folglich für alle Ticfengonen noch bringend nothig, und er hofft, bald Belegenheit ju baben, bie intereffanten Unterfuchungen in bem Golf von Kloriba fortaufegen.

Dies follte in ber That auch balb ber Kall fein. Schon im Unfange bes nachften Jahres (1868) murben fie in Berbindung mit ben regelmäßigen Untersuchungen bes Golfstromes von bem Coaft : Surven wieder aufgenom: men. Die wenigen Conbirungen im 3. 1867 hatten fo reiche und vielverfprechente Refultate ergeben, bag Pro: feffor Deirce, Superintenbent bes Coaft : Surven, Beren v. Pourtales nochmals ber Erpedition beigab, um die Sondirungen auf allen Linien ber Tieffee an ben Riffen Es gefchah bas mit bem von Klorida meiterzuführen. Steamer Bibb; Die Mannichaft mar gabtreicher; eine Bleine Mafchine, welche man auf bem Ded angebracht hatte, übernahm bie Leitung bes Conbirungeapparates fo außerordentlich vollkommen, bag fie ber Expedition viel Arbeit erfparte und biefe auf bie Balfte ber Beit rebucirte. Rapitan Platt und feine Officiere thaten bas Thrige, um bas fchwere Bert moglichft gut ju Ente gu führen.

Die biesmal untersuchte Abtheitung bes Golfftromes erstreckte sich von Combreto ober Dry: Rocks: Leuchtthurm, am Floriba: Riff, bis jum Ethow: Leuchtthurm an ben Double: headeb Shot Rep's, eine andere von bem St. Nicolas: Canal am Galt Ken bis zu ber entgegengefetten cubanischen Kufte, eine britte vom Cantarem: Canal ber Unguilla: Kep's bis zu bem Rande ber großen Bahama: Bant. Besonders umständlich aber murben bie Gehänge bes Floriba: Riffes bis zu bem Kanale von Sandy Ker

und Sombrero-Light erforscht. Um letten Orte sondirte man sieben Mal zwischen 111 und 517 Faben, bei Bahia Gonba breizehn Mal zwischen 19 und 418 Faben, auf der amerikanischen Untiese vierzehn Mal zwischen 16 und 266 Faben, auf den Samboes neunzehn Mal zwischen 13 und 298 Faben, an Sandy Ken zwanzig Mal zwischen 23 und 306 Faben.

Relief und Character bes Tieffeebobens ermiefen fich auf ben verfcbiebenen Linien giemlich gleichartig. Folge einer gleichmäßigen Bertheilung ift bas Behange, nachdem man bas Riff verlaffen, auf 4 ober 5 Meilen ein gleichmäßiges und fein Boben aus mehr ober minber ger: riebenen Schalen und Rorallen gufammengefest, auf meldem eine ziemlich targliche Fauna eriftirt. Pourtales bezeichnet bies ale bie erfte Region. Die nachftfol: gende behnt fich in ber Form eines bem Riff parallelen Banbes in ber Breite von 20 Meilen aus, indem fie mit etwa 90 Kaben Tiefe beginnt und biefe bis etwa 300 fteigert. Ihre ichiefe Reigung ift noch geringer, als bie ber erften Region, und verbient beshalb mit Recht ben Ramen eines fubmarinifchen Plateau's. Der Boben, felfig und ziemlich raub, wie er ift, befteht aus einem neueren Sandftein, aber ununterbrochen langfam anmach: fend burch Unhäufung taltiger Ablagerungen von gabl= lofen fleinen Rorallen, Echinobermen und Mollusten, bie an feiner Dberfläche leben. Diefe Ublagerungen finb verkittet burch Robren von Serpula : Arten, mabrend bie Bwifchenräume von Koraminiferen ausgefüllt merben, alles Uebrige von Rulliporen geglattet ift. Babricheinlich barf man bier bie Bilbung eines gufunftigen Riffes anneh: men, bas, wenn es fich im Laufe ber Beit ber Deeres: oberfläche naberte, burch Mabreparen und Sternforallen (Uftraen) bedect fein murbe. Diefe Formen murben aber biefelben fein, wie man fie an ben gegenmartigen Riffgebangen bemeret, und wie fie, ale fie noch lebten, bie Felfenketten ber Floriba Ren's, bie Ranber bes Feft: landes ber Salbinfel und mahricheinlich einige altere, noch unerforschte Stellen bilbeten. Diefe Region enbet in einer Tiefe gwifden 250 und 350 Faben. Die britte Region beginnt mit einem rafcheren Abfalle und behnt fich uber bas gange Gefente bes Ranals aus, mahrend ihre Tiefe bis hochftene 500 Kaben reldt. Dier liegt bas große Foraminiferenbett, fpeciell ber Globigerinen, meldes in fo großer Musbehnung ben Meeresboben bebeckt, und melches nicht arm ift an lebenben Bertretern hober organifirter Thierformen.

Die Fauna biefer brei Regionen ift fehr bestimmt markirt. Die er fte zelchnet fich burch ibre sonberbare Sterilität aus und zeigt, baß bie reiche Fauna bes flor riba-Riffes nur wenig ferwärts und ebenfo nur in eine geringe Tiefe reicht. Die große Bahl von Schalen, ble man tobt und zerbrochen bier aufsischt, tann taum als charafteristisch für sie betrachtet werben, ba eine große

Menge von ihnen sicher als Nahrung für Schilberöten und Fische biente und aus einiger Entfernung hierher gesschwemmt sein mag. Gemeiner sind Erustaceen und Annetiben. Die Schinobermen werden von wenigen Ophiurinen, die Korallen besonders von Balanophyllia Floridana Pourt., welche an einigen Stellen, befonders am Sand Kep febr bausig ift, vertreten,

Dagegen zeichnet fich bie zweite Region burch einen merkwurdigen Reichthum von Thierformen aus, welcher theilmeis von bem barten und rauben, Die Unfiedlung begunftigenben und ichugenben Boben berruhren mag. Collte blefe Formation je emporgehoben merben, fo murbe fie ber Geolog aus einem Sanbfteine gufammengefest finben, melder voll von Fossilien mare. Es muß jedoch hierzu bemeret merben, bag bie meiften Thiere diefer Ueber= refte nicht auf bem Boben felbft leben; einige menige finken nach ihrem Tobe aus höheren Regionen ber Bafferfaule, g. B. Kifchgabne und Schalen von Pteropoben; andere find burch Stromungen aus littoralen Regionen dahin geführt, j. B. Anochen von Manati's und Frag: mente von Strandpflangen. Die Wirbelthiere find burch Knochen (Rippenftude) von Manati's vertreten, bie man reichlich auffifcht; fonft auch burch Bahnrefte von Saififchen und burch Gifchalen von Rochenfischen. Lebende Kifche (aus ber Gattung Phycis und ber Kamilie ber Lophioiden) zog man einigemale aus einer Tiefe von 100 Eruftaceen maren ziemlich haufig und burch bie verschiedensten Formen vertreten (Stenorhynchus, Inachus, Amathia, Pisa, Mithrax, Lupa, Ethusa, Pilumnus, Dromidia, Eupagurus, Paguristes, Galathea, Thysanopoda, Alima, Caridine u. f. w.). Bon ben Mollusten zeigten fich bie Brachiopoben (befondere Terebratula Cubensis Pourt., von welchem uber 1200 Eremplare gefammelt murben, weniger Waldheimia Floridana Pourt.) am reich: lichften. Die Terebratulina Cailleti, fonft gemein an ber Cubanifchen Rufte, trat an ber floribanifchen febr felten und immer tobt auf. Die Gafteropoben find gabireicher, ale bie Acephalen, beibe aber burch fleine Arten reprafen= tirt. Die größten gehörten ber Voluta junonia und einem Trochus an. Im Uebrigen erlangte man aud von ben Mollusten eine gablreiche Sammlung ber verschiedenften Formen (Murex, Fusus, Nassa, Pedicularia, Cassis, Dolium, Pleurotoma, Voluta, Marginella, Natica, Vermetus, Trochus, Monodonta, Delphinula, Scissurella, Fissurella, Rimula, Emarginulina, Pileopsis, Dentalium, Chiton, Marsenia, Eolis, Cucullea, Pectunculus, Nucula, Leda, Lucina, Mactra, Neaera). Unter biefen find manche reichtich an Individuen vertreten; namlich eine Pleurotoma, eine Marginella, ein Vermetus, eine Monodonta und eine Cucullea. - Much die Brnozoen erfcheinen reich an Individuen; boch ift ihre Broge geringer ale bei ben Urten an ber cubanifchen Rufte in

gleicher Tiefe. Die Rabigten bilben vielleicht ben inter: effanteften Theil ber Sammlung, ausgezeichnet burch neue ober menig befannte Gattungen. - Die Echinobermen maren, ale Pourtales feinen Bericht gab, noch nicht bestimmt; bafur lieferte Alexander Maaffig ein Sabr barauf in demfelben "Museum of comparative Zoölogy" (Dr. 9, 1869) eine hochft werthvolle Ueberficht Diefer Formen, welche fich uber alle Geiten, zoologische wie geo: logifche, biefer Thierformen tief eingebend aussprach. 3ch fann beshalb nicht ohne Beiteres an ihr porubergeben und werbe fpater aus ber umfangreichen Abhandlung menigftens die fur die geographische Berbreitung wichtigften Gefichtspunkte aus berfelben mittheilen. - Bon Gor: gonien und Rorallen fanden fich ebenfalls gablreiche, felbft neue Kormen (Nephthya, Primnoa, Gorgonia, Acis, Antipathes, Caenocyathus, Paracyathus, Thecocyathus, Rhizotrochus, Lophohelia, Allopora, Distichopora, Errina, Thecopsammia, Diaseris, Haplophyllia, Pliobothrus). Unter ben Korallen maren bie Mabreporen und Mitraiben fast ganglich unvertreten, mabrent ber großere Theil zu ben Carnophilliden und Doutiniden ober fpeciell ju ben von letteren getrennten Stylafteriben gehorte. -Much die Spongien treten in gablreichen Formen auf, meift mit Riefelnabeln verfeben.

Die britte Region wird burch eine große Ublage: rung von Globigerinen charafterifirt, Dier findet fich feine Spur von Wirbelthieren, ba ihre Refte mahrichein= lich in bem weichen Boben begraben murben. Doch beob: achtete man noch andere Thierrefte bei 517 Faben Tiefe. Die Cruftaceen befchranten fich auf tleine und eigenthum: liche Kormen von Tafchenkrebfen, welche Schalen von Deutalium und Pteropoben in fich hatten. Die Unne: liben erfcheinen verhaltnigmäßig reichlich und mannigfal: Bon lebenden Mollusten murben nur 3 Formen beraufgezogen (Phorus, Dentalium und Limopsis), sonft nur tobte Schalen (von Pleurotoma, Rimula und Neaera). Die Rabiaten lieferten einige Bleine Ophlurinen unb, merkwurdig genug, ben Rhyzocrinus Lofotensis, ber, juerft von Gars an ben norwegischen Ruften entbedt, bier im Golf von Merito feine Unwefenheit durch benfelben Strom ertlart, ber ale Golfftrom bis gu bem Giemeere geht. Die gleiche Erfcheinung fehrt, wie &. Maaffig am Ende ber Abhandlung von Pourtales zeigt, auch bei andern Urten wieder und zeigt, wie tief ber Ginfluß bes Golfstromes auf die weite Berbreitung gemiffer Thier: formen reicht. - Bon Gorgonien und Rorallen fanben fich in ber Region jum Theil blefelben Tppen (Primnon, Gorgonia), jum Theil andere ale in ber vorigen Region (Chrysogorgia, Acanthogorgia, Isis, Mopsea, Caryophyllia, Stephanophyllia), fowle todte Fragmente von Coral: len ber vorigen Region. Gertularien und Spongien mur: ben nur fparlich angetroffen.

Im Allgemeinen betrachtet, maren alle beobachteten

Formen, mit Ausnahme eines Echinus und einer Actinia, fleiner als die ber Kuften: und Seichtwasserregion. Un Farben walteten vor: Weiß, Blagroth, manchmal in Drange spielend, und Blaßgrün. Blau sab man nur an einer kleinen Spongie. Auch besigen die Tiefsecthiere im Allzgemeinen wohlentwickelte Augen, verhältnismäßig größer, als ihre Bermandten im Seichtwasser. Man muß überz haupt erstaunen über die Berschiebenheit der Fauna in gleichen Tiefen zwischen Atoriba und Guba; zumal da beibe nur durch eine schmale Straße und benfelben Meeresstrom von einander getrennt sind. Die wenigen Sondirungen über Rüstenformen erlauben und zwar keine

Schlusse über die Abwesenheit von Florida-Arten, aber sie sind boch für bas Umgekehrte von Gewicht. So 3. B. fanden sich von ächten Korallen Euba's nur zwei an der Küste von Florida, und zwar in sehr sette, nen Fragmenten. Einiges hierbei mag von dem schaartenweisen Vorkommen der Korallen an elnigen Stellen und ihrer Seltenheit an andern abhängen. So trifft das Netz zu jeder Zeit auf eine Fülle gewisser Arten, währrend es in der nächsten Pachbartschaft niemals dergleichen sindet, wie das 3. B. mit Lophophelia affinis Pourt. der Fall ist, — eine Erscheinung übrigens, mit welcher besonders der Botaniker unter den Landpflanzen vertraut ist.

Die Infel Gottsfa = Sando.

Naturmiffenschaftliche Efizze.

von Ludwig Golh.

Dritter Artifel.

Betrachten wir nun das Innere ber Infel, so burchziehen baffelbe einzelne mohl bis 100' hohe Dunenrucken, welche, sich von N. nach S. und von ND, nach SNB, erstredend, hin und wieder einen Keffel, zuweilen auch ein Thal einschließen. In diesen Keffel, zuweilen auch ein That einschließen. In diesen Keffeln und Thälern sinden nun auch Laubholzbäume mit Kiefern vermischt; jedoch bildet die Kiefer den Charakterbaum der Insel, welche,' theils in lichten, theils gedrängten Beständen auftretend, hin und wieder alte, ziemlich starke, gefunde, indessen, dach vielsach kieine, stark bemoosie, krankelnde Stämme auszuweisen hat.

Außer zwei freien Rlachen, welche zur Zeit bes Schiffsbaues zur Kultur von Roggen und Kartoffeln verwandt find, ift die ganze Insel mit Wald bedeckt. Jest wird bavon nur noch c. 1 Morgen mit Kartoffeln bestellt, maße rend der übrige Theil der freien Flächen zum größten Thelle schon wieder versandet ist und eine durftige Weide bietet. Der Boden besteht meistens aus weißem, jedoch nach dem Suden zu auch aus gelbroth gefärdtem Sande und ist, ausgenommen in den Thälern, wo die Blätter des Laubholzes schon eine geringe Jumusschicht gebildet haben, vom sehr magerer Beschaffenheit, das Wachsthum der Bäume nur langsam fördernd.

Als frautartige Charafterpflangen bes Balbbobens find zu betrachten: bie Saibe, bie Barentraube, bie Detbelbeere, bie Preifelbeere und bie Renthierflechte. Die lette Pflange trachtet besonbers barnach, jede freie Plage den einzunehmen, was berfelben indeft sehr schwer wird, ba ber theils auf ben niebrigen Flächen, theils auf ben Dunenruden ruhende Sand so beweglich ift, daß bei starten Binben mitten im Balbe besindliche Flächen blosseweht und ben Dunenruden zeitweise andere Formen geraeben werben.

Die Bestandtheile bes Bobens — jum größten Theile Flugsand — bedingen eine große Porosität; ja der Bosden ist überhaupt so poröse, daß sich weder eine Quelle, noch ein Bach, noch ein Wasserbecken auf der ganzen Inselssindet und kein Tropsen frischen Wasserd zu erlangen ist, wenn nicht aus dem bei den Thürmen gegrabenen Brunznen. Diefes Nichtvorhandensein jeglicher Wasseranstung, diese ewige Beränderung der äußeren Bodenstäche, das Fehlen jeglicher Kultur üben aber den größten Einssus, sowohl auf das Thiere als Pflanzenleben, und wir werden im Folgenden sehen, wie arm an Urten das Thierreich, und wie unbedeutend die Flora der Insel ift.

Betrachten mir zuerst die Vierfüßter, so finden wir außer den von den Wärtern gehaltenen Hausthieren, als Schwein, hund, Ziege, nur zwei Arten. Bon dies sen beiben Arten mird freilich das Schaf auch den hausttieren zugezählt, kann aber hier füglich davon getrennt werden, da es, mährend des ganzen Jahres im Walde lez bend, seine Nahrung unmittelbar der Natur verdankt und auch einen gewissen Grad von Wildheit angenommen hat, indem es scheu und flüchtig fortspringt, wenn man sich ihm nähert.

Das auf ber Infel lebende Schaf ift ein von ichmes bifchen mit englischen Schafen gezüchteter Bastarb, und es befinden sich bafelbst c. 300 Stud, welche bem Feuermeister gehören. Zweimal im Jahre werben von benselben, so viel man ihrer habhaft werben kann, zusammengetriez ben und geschoren. Die langen Winter töbten gewöhnzlich 15 Proc. berselben. Der zweite Vierfüster ist ber Jase (Lepus variabilis). Vor 25 Jahren ausgesetzt, bat sich berfelbe gut acclimatisit, und es werben gewöhnlich ungefähr 50 Studt jährlich abgeschoffen.

Ein britter Bierfufler, eine Ratte, bat es einmal verfucht, fich mit Deblifaden einzufchmuggeln, ift aber

entbedt und getobtet worben, welche Begebenheit noch im Munbe ber Thurmwarter lebt.

Bas bie Bogel betrifft, fo habe ich mahrend meines Stagigen Aufenthaltes auf ber Infel, welchen ich burch taaliche Ercurfionen, vielfaches Durchereugen bes Balbes und Refognoscirung ber Sanbflachen gehörig ausgenutt habe. Gelegenheit gehabt, 47 Urten zu beobachten, von welchen ich 20 ben Brutvogeln gurechne, mahrend ich 3 unentichieben laffe. Es ift angunehmen, bag bie Bahl ber die Infel berührenden Bugvogel noch eine bedeutend größere ift, ale hier angegeben, ba bie befte Fruhlinge: quazeit icon poruber gegangen mar und mabrent ber Berbitzuggeit bie Infel gewiß noch gabireicher befucht fein wird; bie Babl ber Brutvogel halte ich jedoch fur giemlich erfcopft. Der Mangel an Baffer, Laubwald und gu: fagenber Rahrung lagt manche Bogelarten vermiffen, melde unter normalen Naturguftanben gewiß bier ihrem Brutgefchäft obgelegen hatten.

Was die Umphiblen anbetrifft, so habe ich nur eine kleine Art Eibechsen gesehen; Schlangen und Frosche fommen.

Bur Beobachtung ber Insekten mar es mahrend meines bortigen Aufenthaltes zu frub; indeß kann die Ansekten-Fauna immerhin nicht bebeutend sein, da gerade bie Grundbedingungen einer solchen hier ganzlich fehlen, nämlich Wafferansammlungen, Wiesen und Laubwatb.

Was die Flora anbetrifft, so habe ich im Gangen 96 Arten beobachtet, und zwar: Bäume und Sträucher 14, krautartige Pflanzen 42, Farrnkräuter 2, Moofe 13, Riechten 20, Agen 5. Es ist aber aller Wahrschwintickeit nach mit diesen die Flora nicht erschöpft, indem anzunehmen ist, daß noch manche Arten, welche während meiner Anwesenbeit auf der Insel in sehr jugendlichem Alter gewesen sein mögen, meiner Ausmerkankeit entsangen sind.

Sinsichtlich bes Vorgeführten mögen nun wohl manche ber Lefer ober Leferinnen bei sich gedacht haben, daß ein Stägiger Aufenthalt auf einer so wenig bewohnten Inseleiner Verbannung gleich zu achten sei und erstaunlich langweilig sein muffe. Ich muß gestehen, daß ich ein solches Gefühl nicht gehabt habe. Der Naturforscher, wo er sich auch in der freien Natur befinden mag, sühlt sich stete "zu Hause"; er ist eben allenthalben in seiner Beimat, seiner Universals-Deimat — der Natur. Und Langeweile? — Nun, zur Langenweile blieb mir keine Zeit, wie die kurze Schilderung eines Tagewerkes für alle bort berlebten Tage zeigen mag.

Um 4 Uhr Morgens wird aufgestanden! Die Arbeit beginnt sogleich, es werden Bögel präparirt, Gier ihres Inhalts entledigt, Pstanzen umgelegt. Gegen 5 1/2 Uhr tritt die freundliche Auswätterin, "guten Morgen" wünschend, mit dem Theewasser und dem Frühstück, aus Butter, Brod und Fleisch bestehend, ein. Der Thee wird ausgeschüttet, und nachdem Alles zubereitet, rasch gefrührtückt. Botanisitelapsel, Klinte und Doppelsernrohr umgehangen und hinausgewandert durch den Wald, über die

Dunen und ben Strand. Gegen 10 Uhr schmedt bann schon ein zweites Frühftud, welches an manchen Tagen um 1 Uhr Nachmittags wiederholt wird. Gegen 4, 5 ober 6 Uhr in der Behausung wieder angekommen, wird ein warmes Mittagersen eingenommen, nach welchem unmittelbar wieder die Arbeit beginnt. Gegen 9 Uhr wird der Thee mästend der Arbeit getrunken, und gegen 11 Uhr, nachdem man noch vorher ", der Lieben babeim" gebacht, die Ruhe gesucht, welche man auch ungewiegt wie man wohl zuweilen sagt — leicht findet.

Freilich muß ich gesteben, bag ich am 7. Tage mei: nes Aufenthaltes auf ber Infel anfing bes guten Rapi: tans ju gebenten, fowie bes Berfprechens, mich abholen ju wollen. Bas follte ich auch noch langer bort, hatte ich boch bie gange Infel gehorig burchforfcht! Doch erft am 8. Tage, nachbem ich oft genug von hochfter Dune auf's Meer hinausgeschaut und oft genug burch ben Unblick vorbeifegelnder Schiffe mich hatte taufchen laffen, fab ich bie weißen Segel ber ", Schwalbe" ber Infel zueilen und diefe felbit nabe ber Infel bald por Unter geben. Begen Abend beffelben Tages, nachbem ich von meinen freundlichen Wirthen Abschied genommen, ging ich an Bord. Um folgenden Tage 1 1/2 Uhr Morgens begann Die Rudfahrt, mabrent welcher Binbftille, Regen und Retel mit einander abwechfelten, fo bag ich erft nach 27 Stunden in Lutterhorn an's Land fteigen fonnte.

Werfen wir noch einen kurzen Rückblick auf bas Berichtete, so muffen wir uns freilich gestehen, bag bie ber Infel an Naturschönheiten verliehene armselige Ausstattung wohl in keinem Bergnügungsrelsenben ben Wunsch
tege machen wird, berfelben einen Besuch abzustatten.
Doch wird Gottska-Sando durch ihre in mancher hinsicht merkwürdigen Verhättnisse für ben Natursorscher stets
eine interestante Insel bleiben.

Literarische Anzeige.

Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunschweig.

(Bu beziehen durch jede Buchhandlung.)

3. 5. Sellmuth's Elementar= Naturlehre

für' ben ersten Unterricht an hoheren Bilbungeanstalten inebesondere für Seminarien und Lehrer an Bolfefculen sowie jum Selbstunterrichte.

Siebengebute Auflage.

Methodifd und burdaus neu bearbeitet

von G. Reichert,

Profeffor ber Mathematit und Naturwiffeningien an ber boberen Burgericute ju Freiburg im Breisgau.

Mit 536 in den Text eingedruckten Solsstichen nebst einer Spectrals tasel in Farbendruck. gr. 8. Fein Belinpapier. geb. Breis I Thir. 10 Sgr.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 31.

[Reungebnter Jahrgang.]

Dalle, G. Edwetichfe'icher Berlag.

3. August 1870.

Inbalt: Defumente über Lieffee-Foridungen, von garl Muller. 5. Alerander Agafig über Seeigel und Gefenne ber Tieffee von Gloriba und Cuba. — Die Nabelbolger best Algenwalbes, von G. Dabife. 4. Arve und Legfohre. Erster Artifel. — Das Brob ber Westtropen, von Frang Engel. Dritter Artifel.

Dokumente über Tieffee - Forschungen.

Don Bart Muller.

5. Alegander Agaffis über Seeigel und Seefterne der Tieffee von Horida und Cuba.

Bie ich im vorigen Artikel verfprach, gebe ich nun bie wichtigen, in ber Ueberschrift genannten Untersuchungen über einen Theil ber von Pourtales gemachten Sammtung von Echinobermen auszüglich wieder, wie fie fich in Mr. 9 bes "Museum of comparative Zoölogy" vom Jahre 1869 niebergelegt finden. Sie werben bazu bienen, bie verschiedenen Regionen ber Mecresfauna noch naher zu charakteristren und bie wunderbare Verbreitung biefer barguthun.

Bunachst handelt es sich um eine Littoralfauna, bie, abhängig von Ebbe und Fluth, im Allgemeinen kaum bis 10 Faden Tiefe reicht, obgleich einige wenige von Ihren Arten bis zu Tiefen von 34 und 40 Faden gehen (Diadema, Echinometra, Lytechinus, Trypneustes, Cly-

peaster, Stolonoclypus, Mellita, Encope, Echinoneus, Brissus). Eine zweite Reibe, weniger zahlreich, geht von ben Klippen zu einer größeren Tiefe, von 80 bis etwa 120 Faben (Cidaris, Echinocidaris, Meoma, Plagionotus, Maera). Eine britte Reibe von Arten fängt bei 30 bis 40 Faben an, erlangt aber erst bei etwa 160 Faben ihre größte Fülle; nur 2 Arten (Dorocidaris abyssicola, Trigonocidaris albida) gehen bis 270 Faben; einige menige beginnen erst bei 80 unb 90 Faben (Echinus, Genocidaris, Rhyncholampas, Echinocardium, Schizaster). Die interessantesten Arten baben ihren Bereich zwischen 140 unb mintestens 310 Faben (Caenopedina, Podocidaris, Echinus Flemingii). Nabe ber niedrigsten Tiefe der

obigen Arten stoßen wir auf eine eigenthümtliche Fauna, beren Formen an die der Kreibezeit erinnern; sie reicht von 315, Faden Tiefe bis zu den größten, in der Straße zwischen Florida und Cuba beobachteten Tiefen (Saelenocidaris varispina, Pourtale-ia miranda, Lissonotus iragilis). Zwei Arten (Stolonoclypus prostratus, Mellita hexapora) erlangen dadurch die größte Ausdehnung, daß sie von den Klippen, die eine bis 270, die andere die 325 Faden gehen. Doch bezieht sich daß nur auf die Jungen, die Alten sind burch eine selchtere Zone dei etwa 40 Fasben begrentt.

Die zweite Bone, von 90 bis 250 Faben, zeich: net fid burch Urten aus, welche von ber erften Bone bis 270 Kaben geben und nur ausnahmsweise in weni: gen Urten von 140 bis 310 Kaben vorhanden find. -Die britte Bone enthält bie topifchen Tieffcearten von Florida, von 315 bis 500 Kaben reichend. - Leiber find noch nicht fo viele Conbirungen gemacht, bag man abnliche Bonen aufstellen konnte, wie man bas gu Lande mit der Scheinbar anglogen Berbreitung bes thie: rifden und vegetabilifden Lebens nach Breite und Sohe im Stande mar. Die oceanische Berbreitung fonnte eine Ibentitat von nördlichen Breiten und fublichen Tiefen, ober eine Bertretung nabe verwandter Urten genannt werden. Go findet man g. B. fowohl fur ben Norben, als aud fur Nord : Carolina einige Urten littoral (Maera atropos, Echinocardium Kurtzii) und bis zum Cap Cob die Echinocidaris punctulata; Arten, welche in Florida in Tiefen von 125 Faben leben. Nordeuropaifche Urten (Cidaris papillata, Schizaster fragilis, Echinus Flemingii, Echinocardium ovatum, E. cordatum, Echinocyamus? pusillus, Brissopsis lyrifera) find von verwandten ober ibentischen Urten vertreten (Dorocidaris abyssicola, Schizaster cubensis, Echinus gracilis, E. Flemingii, Echinocardium ovatum, E. Kurtzii, Stolonoclypus prostratus, Brissopsis lyrifera); Formen, melde einen etwas größeren Berbreitungsbezire ale bie vorigen Arten befiben. Die gleichen Species find, in Berbindung mit einigen andern (Brissus columbaris, Echinocardium laevigaster, Diadema Antillarum, Echinocidaris punctulata), wiederum bie Bertreter einer auffallend abnlichen Mittelmeer-Fauna (Cidaris hystrix, Schizaster canaliferus, Echinus melo, Echinocardium cordatum, Echinocyamus? pusillus, Brissopsis pulvinata, Brissus scillae, Echinocardium gibbosum, Diadema Europaeum, Echinocidaris aequituberculata).

Die gegenfeitige Bertretung beiber Seiten bee Ifthe mus von Panama brudt fich, soweit es bie Echinobermen betrifft, täglich klarer aus, und die Lifte sowohl ber öftelichen Fauna bes Caraibifchen Meeres (Golf von Meriko, Floriba, überhaupt bie Norbkuften Sudamerika's, Befteindien und die Bahama Infeln), als auch ber westlichen Fauna von Peru bis gum Golf von Californien, wie sie

ber Bf. peraleichsmeife mittheilt, ift nicht gering. Dit Musnahme von 3 Panama: Arten, befigen alle Wefteuften: bewohner ihre Bertreter an ben Ditfuften. nicht an ben Beftfuften pertretenen Oftfuftenbewohner find Tieffeearten, obidon, eigenthumlich genug, einige von ihnen zu Gattungen von weiter Berbreitung gehoren (Clypeaster rosaceus, Echinoneus semilunaris, Echinocardium Kurtzii und Echinolampas), indem fie volltom: men tosmopolitifd bis in ben großen indo : pacififchen Gurtel und in beffen Berlangerung bis an bie Befitufte Ufrifa's, folglich uber die temperirten Bonen beiber Geiten bes Mequatorgurtels reichen. In ber Caraibifden Ediniten: Fauna beobachtet man in ein Paar Urten (Genocidaris maculata, Trigonocidaris albida) Reprafentanten ber Temnopleuriben, beren Berbreitungefreis faft gang burch bie inbifden und dinefifden Meere begrenat wird. Die Littoralformen, welche bie befchranktefte Tieffeeregion bewohnen, find folde, welche bie meitefte geographifche Berbreitung genießen (Tripneustes ventricosus, Diadema Antillarum, Cidaris annulata, Echinometra Michelini, Lytechinus variegatus, Mellita testudinata, Encope emarginata). Ginige von ihnen reichen von ben füblichen Theilen Brafiliens bis ju ben Bermuben. Alle gehoren ju Gattungen, Die ihre Bertreter ringe um die Erdeugel in bem großen Tropengurtel befigen, ber von ber indo : pacififden, mediterranifden, fenegalifden, meft: indifden, panamatifden und polynefifden Fauna gebilbet wird. Golde Gattungen find Cidaris, Diadema, Echinometra, Tripucustes, Clypeaster, Stolonoclypus, Echinolambas, Echinoneus, Brissus.

Der Ginfluß, welchen Stromungen auf Die geogra= phifde Berthellung ber Meeresthiere ausüben, ift febr groß. Wir befigen ein Beifpiel an bem Golfftrome und ben nördlichen in ben Golf von Meriko fliegenden Berzweigungen bes Amgzonenstromes; hier trifft man bie größte Kulle gemeiner Littoralformen. Der japanefifche Strom, ber fich verzweigend bis nach San Diego (in Californien) fliegt, enthalt zwei Seeigel, Die im nord: lichen pacififchen Dcean von ben nördlichen Ruften Japans, Ramtichatta entlang, bis nach ben Meuten, Gitta, Bancouver's Island und, die eine (Tripneustes drobachiensis) bie Cap Mendocino, die andere (Dendraster excentricus) bie San Diego reichen. Der indo : pacififche Meguatorialstrom ift unzweifelhaft ber bebeutenbfte Mgent für bie meite Ausbreitung einiger Arten gemefen (Cidaris metularia, Echinoneus cyclostomus, Heterocentrotus mammillatus, Diadema Savignyi, Tripneustes sardicus, Echinolampas oviformis, Brissus carinatus, Stolonoclypus placunarius). Der Ginflug ber Stromungen auf Diefe Ermeiterung ber Berbreitung von Meeresthieren ift fehr verfchieden thatig bei einigen Thierelaffen; feine Birt: famteit hangt von ber Datur ihrer fruberen Entwickelungejuftande und von bem Bohnorte ber Thiere mahrend

bieser Periode ab. Die Zeit, mantend meicher bie Pluteus genannten Larvenzustände ber Seeigel hilflos ben Strömungen preisgegeben find, ist bedeutend: sie bauert bom ersten Frühling bis spat in ben Sommer, bevor ber Pluteus mancher Seeigel sein volles Wachsthum erreicht, und die Entfernung, welche ein o junges Gefcorf waherend einer einzigen Jahreszeit selbst in einer trägen Strösmung zurudtegen kann, muß, sogar unter ben ungunfligsten Bebingungen, bebeutend sein.

Berichledene Mutoren haben es berfucht, ben mabr: Scheinlichen Lauf ber Stromungen und ibren Ginfluß auf Die geographische Bertheilung ber Meeresthiere in ben fruberen geologifden Perioben gu verfolgen. Gie ftimmen alle barin überein, bag mahrend ber Rreibezeit ein unun: terbrochener Mequatorialftrom eriftirte, welcher, burch Centralaffen, Arabien und Norbafrifa gebend, als fcmale Strafe burch ben Ifthmus von Panama reichte und fich mit bem pacififchen Dceane verband. Das Dafein biefer Berbindung in ber Rreibezeit beweift fich zweifellos burch Die Begenwart eines Ananchytes, ben man nicht von A. radiata unterfcheiben fann, an bem 3fibmus von Da= nama. Dach ber fleinen Babl ibentifcher Urten von Mollusten, Cruftaceen und Sifden, melde gu beiben Geiten bes Ifthmus beobachtet fint, muß biefe Berbindung eine fehr unvollständige und vergleichemeife neueren Datume (feit ber Schöpfung ber gegenwärtigen Fauna) gemefen fein.

Es entfteht nun ble naturliche Frage: Saben wir nicht in ben verfchiebenen Saunen gu beiben Geiten bes Afthmus einen Dagftab fur bie Beranterungen, melde Diefe Arten feit ber Entftehung bes Ifthmus von Danama und ber baburch bemirkten Ifolirung zweier Faunen erbulbet haben muffen? Wenn bie Bebung ber Landenge allmälig ftattfanb, fo mußten folglich bie Tieffeearten gu beiben Geiten ber Landenge burchiconitten und bie Geicht: maffer = Urten ftufenmeife ifolirt merben, bis bie Littoral= Urten von ihnen getrennt maren. Als eine natürliche Kolgerung muffen wir, je tiefer wir geben, von ber Belt fernere Belege, um bie Bertretung gu finben, erwarten; ein Refultat, meldes von ber Ratur ber meftinbifchen Tieffee : Thiere auffallend bestätigt wird. Ungludlicher: meife haben wir nur in ber Littoralfauna einen Dagftab ber Bergleichung. Bu berfelben Beit, wo bie ftufenweise Debung bes Sithmus von Panama ftattfand, hob fich ber großere Theil Centralaffens, ber grabifden Salbinfel und Rorbafrifa's aus bem Meere, bie Musbehnung bes Mequa: torialftromes reducirend und ben Lauf ber Strome ebenfo wie gegenwärtig befchrantent. Dies mußte aber auch eine Ginfdrantung bes Berbreitungebegirte berjenigen Arten verurfachen, welche ebemals bas größte Musbehnungsgebiet befagen, mußte umgetehrt bas Areal ber lotaleren Arten ermeitern.

Wenn eine Wanderung gu Lande, fobalb Continente mit einander verbunden wurden, und nachfolgende Ber-

anderungen nach ihrer Trennung burch Unterfinken bie vorzüglichfte Urfache fur bie Berbreitung ber terreftrifchen Fauna mar, fo konnen wir auch einen abnlichen Ginfluß auf die Berbreitung einer marinen Kauna ben Stromen jufchreiben. Durch bas Unterfinten ober burch bie Erhebung verfchiedener Theile ber Continente fonnen wir, fobald fich biefe Beranberungen nachweifen laffen, innerbalb gemiffer Grengen ben veranderten gauf ber pornehmften oceanischen Stromungen und im Beifte mieberber= ftellen und und eine Borftellung von der mahricheinlichen geographischen Berbreitung in verfchiebenen geologischen Epochen machen. Je größer bie vertifale Mustehnung ber Littoralarten, um fo langer bleiben folde Arten unperandert, mabrend Tieffecarten frubgeltig ifolirt merben mußten und ale Erinnerungen eines vormaligen Buffanbes von Strömungen ober auch von fruberen geologischen Perioden übrig blieben. Die forgfältige Unterfuchung ber Kaung irgend eines bestimmten Dunftes, ihre Bergleichung mit anbern Faunen, und forgfältige Thatfachen ber Tieffeeuntersuchungen merben une bie Reconftruirung ber Naturgefdichte bes Meeres in fruberen Beiten und ihr Berbaltniß gur Begenwart, fomie gu ben vergangenen Beiten möglich machen.

Die pertretenben Arten von Echinus, Echinocardium. Psammechinus und Schizaster in der arktischen und ante arktifden Bone konnen ale bie lebenben Bertreter einer Rauna angefeben merben, melde eriftirte, ale ber große Meguato: rialftrom ungerftudelt rund um ben Erbereis floß, feine Bergmeigungen nördlich und fublich lange ber Ruften von Dit :, Dord : und Gudamerita, lange ber öftlichen Rufte von Japan und Muftralien, fowie ber Dfifufte von Ufrifa Es folgt bas baraus, bag bie tropifchen aussenbenb. Arten von Diadema, Clypeaster, Echinoneus, Echino. lampas u. f. m., welche ju jener Beit eriftirten, eine befdranftere aquatoriale Berbreitung befiben. Die folgenben Verioden einer Trennung ber atlantifden und pacififchen Stromungen erhellen aus bem Dafein wirklicher atlantifder und pacififder Urten. Beben mir in ble Tiefe hinunter, fo geben wir auch in ber Beit gurud und finden die erften Bertreter ber Gattungen in un: fern Tertiarablagerungen; in noch größerer Tiefe fto: fen wir auf bie vertretenben Gattungen ber Rreibeab: lagerungen. Gine Bergleichung, Die noch ausführlicher mare, ale fie hier mit ber Caraibifchen Fauna gegeben merben fonnte, und welche bie Fossilien jener tertiaren und freibeartigen Schichten an ben amerifanifchen Ruften behandelte, murbe außerft intereffant fein. Ungludlicher: welfe find jedoch bie Materialien, die bisher baruber gefammelt vorliegen, ju fragmentarifch. Wir muffen baber eine geologifche Silfe ermarten, die von bebeutent ausge: bebnten Tieffcemeffungen an ben amerikanifden Ruften beglet: tet fein mußte, menn man bie Thatfachen gur Sand haben

foll, welche nothig maren, um auf biefem Wege fur Pataontologie und Geographie wichtige Resultate ju gemin-

nen. Unfere gegenwärtigen unvollständigen Materialien geben uns bavon nur einen intereffanten Schimmer.

Die Radelhölzer des Allpenwaldes.

Don B. Dablke.

4. Arve und Legfobre.

Erfter Artifel.

Die ichon bas Gebirge bem Touriften bei flüchtiger Durchfahrt ouch ericheinen mag, ben vollen Reis ber 211: penwelt empfindet ber Reifende boch nur auf ber guß: manberung burch bie gebeimnifvollen Felfenlabprinthe, wo binter jeder mubevoll erklommenen Bergfpise neue, aus: fichtverheißende Gipfel aufsteigen, ber Tempel ber Natur fich immer großartiger aus einfachen Elementen aufbaut und Wiefe, Wald und Rels, umfpannt vom blauen Simmelebom, ihre charaftervollsten Bebilbe in bem meiten Rundgemalbe entwerfen. Tief unten liegt bas mirre Trei: ben ber Welt, ber Menichen Sag und Liebe; bier tonennur die Beifen freier Ganger, bes Sturmes Braufen und ber Quelle Raufchen an bas Dhr; vom grunen Wiefen= grunde minten goldene Blumen, auf ben ichwargen Balbern ruben bier und ba phantaftifche Debelfchleier, und in bem weiten Reich ber Wilbnig berricht, ben Dingen eingeboren, jene lebensvolle Gliederung, die jedem Baum und Straud, bem ftarren Feldblock wie bem rinnenben Tropfen, feine Stelle und fein Recht verleiht.

Wie die Außenwelt unfern Wünschen und Hoffnungen und ben formlosen Regungen ber Phantasse bestimmte Ziele ober feste Richtung gibt und unserm Streben Hinderisse entgegenset, in deren Ueberwindung die Thatekraft sich zu voller Stärke entwickelt, so prägen auch Gebirge und Wald dem Menschen ihre eigenartigen Züge auf. Allerdings bietet die Gestaltenfülle der Natur nicht die vielseitigen Unregungen des geselligen Lebens, und der einsame Naturgenuß gewährt dem gebildeten Geist keine dauernde Bestriedigung: aber die erhabene Pracht des Hochzelbauernde Bestriedigung: aber die erhabene Pracht des Hochzelbauernde Wirdenschlich auf dem Kaldes werdelnd auf den Geist zurückwirken, und noch ties im Innern der Wilden Geist zurückwirken, und noch ties im Innern der Wilden Geist zurückwirken, und noch ties im Innern der Wilden sie Frage über die Beziehung unserer Sinnlichkeit zur äußeren Welt und vor die Seele treten.

Still und geheimisvoll wirken bie Machte, welche bas Pflanzenleben bestimmen und in ber einzelligen Alge wie in bem tausendiäftigen Riesen bes Waldes ihr wunderbares Zusammenwirken offenbaren; still und verborgen wirken die Kräfte, welche ben Kryfiall, bas Staubkorn und ben Waffertropfen bilben und unter tausendfachen Formen ein wandelloses Geset erfüllen, bas in bem blauen Duft der Ferne wie im Wetterstraht und in bem leisen Säusein des Windes sich als den Gelft der Natur bem benkenden Menschen enthüllt.

Dbwohl bie Birbelfiefer bei funftlicher Pflege auch

in ben Mittelhöhen ber Ulpen gebeiht und auf bem Ruden bes Bogener Bebirgeftode an verfchiebenen Orten - felbit in Rollern und in St. Ifidor - gefunden wird, geben biefe vereinzelten Gremplare in ihrem regelmäßigen, an bie Wenmouthstiefer erinnernben Wuchs boch fein Bilb von ber charafteriftifchen Schonheit, welche bie Urve in ben oberen Regionen des Bebirges entfaltet, mo fie mit ber Legfohre bisweilen bie Brenge bes Baummuchfes bil= bet. Leiber ichwindet ihr Beftand in Gubtirol unter bem Meffer ber Solafdniger von Sabr ju Sabr, und ber Bieberanbau und Bumache biefes vortrefflichen Rugholges bleibt weit hinter bem maffenhaften Berbrauch guruck. Nur am Nordrande bes Cembrathals, auf bem porphpri= tifden Schmarzborn bilbet bie .. Birbe" mit ber beimi: fchen Richte noch einen febenswertben, wohlerhaltenen Beftand, und der gegenüberliegende Raltftod bes Beighorns wird von bem fraufen Flechtwert ber Legfohre filgartig überwoben. Go loden benn bie Doppelgipfel ju einem Musflug, ber bon Bogen über Deutschofen und Weißenftein bis an bas Ufer bes Avifio fuhrt und bie Eingel= guge bes Alpenwalbes von ben Schluchten ber Tiefe bis zu ben fonnigen Soben noch einmal wie ein Banbelbilb bem Muge entrollt.

Babrend ber Reichthum ber Pflangenwelt mit gu= nehmenber Sohe fdwindet, und nur wenige Urten ber Ebene bis gu ben Spigen ber Berge auffteigen, gewinnt bie Bluthenpracht ber echten Alpenpflangen unter bem Gin= fluß bes Lichts immer glangenbere Farben und murgig lieb: lichen Duft. Durch verworrenes Beftrupp niederer Thal= fpalten leuchten bas herrliche Weibenroschen und bie gart= flodige Spierstaube, unbeimtich bufter fchimmern bie fchmargen Beeren ber Tollfiriche, die glangenbe Frucht ber gif: tigen Ginbeere ober bie lichten Gloden bes Ringerhuts aus grunem Blattmere bervor; Die gefieberten Bebel bes meiblichen Milgfaren und bie Palmenkronen bes Schilb: farrn ichmanten wie Reberbuide gwifden bem Relegetluft; ber braunlich grune Rafen des glangenben Uftmoofes und bas purpurfarbige Polfter bes Saargahnmoofes übergieben weite Staden; ben elaftifden Teppid bleicher Sumpfmoofe burdmirten frause Bartappranten, und hoch uber ben fdmellenden Moosteppid erhebt ber zierliche Balbichach: telhalm fein feingezimmertes Bezweige. Reben ben mei= Ben Bluthen ber Pprola breitet ber Connenthau braun: rothe Blatticheiben armleuchterartig über ben feuchten Bo: ben; neben bem geflecten Turfenbund wiegen fich prach:

tige Orchideen im Sonnenlicht; die Feuerlille winkt vom Felfenhange nieder, Unemonen, Ranunkeln, Waldnelsten und die tiefblaue Glockenblume des Schwalbenswurz-Enzian fesseln in schattigen Schluchten den Blick und bie roftfarbene Alpenrose baut aus ftrauchartigen

Gemebe hügelige Gebufche auf, in benen hier und ba noch ein verspätetes Gtöcklein mit voller Farbenfconbeit pranat.

Menn in ben Borboben Raffanie. Nugbaum. (Siche. Buche, Birte, Efche, Cherefche, Linbe. Pappel, Beibe, Erle und Ulme ihr vielge= ftaltiges Laub unter die Madelmipfel mi= fchen und bas üp= pige Unterholy bichte Schleier burch bie Caulenhallen mebt. fo reiben fich auf ben Mittelhöben bie ichlanten Stamme ber norbifchen Dalmen immer bichter anein= ander und laffen nur pereinzelten Buchen und Birten, bem fconbelaubten Berg= aborn, ber Eberefche, Bitterpappel und Weis be freien Raum. Dit bem martig fnorrigen Uftbau bemoofter Ra= ftanien, bem Bogen= geflecht glattrinbiger Buchen, ben reichen Bugen und mechfeln: ben Umriffen gewolb: ter Rronen und bem gadigen Laube bes ver= folungenen 3meigge=

webes verschwinden auch die bligenden Streiflichter und breiten Schatten, bas geisterhafte Singen und Ringen ber Laubholzgruppen: leifer und leifer ertont mit zunehmender hohe bas Flattern der Espe, bas Gezitter ber Birke, bas weiche Saufeln ber Linde und bas versworrene Gefüster, Geschwirr und Brausen bes hunderstimmigen Chors, bis zulest nur bas eintonige Raus

fchen bes nabelmalbes in breiten fcmermuthigen Uccor: ben verhallt.

Das Thierleben ber Ulpenwelt ift in Gubtirol in feter Ubnahme begriffen; gemeinfam mit ben Kalken unb

Raubthieren bes Ges



Die Birbelfiefer (Pinus Cembra L).

Waltnatur. — Ebenfo einsam find bie Wege, welche nach Deutschofen, bem Sauptorte bes Gebirgkammes und nach bem Kloster Weißenstein burch bunkte Tanznen: und Fichtenwälber führen, und man kann ftunzbenlang burch bas bichte, von Wiesen und moorigen Sumpfen burchbrochene Gebege schreiten, ohne einem Wantrer ober frommen Pliger zu begegnen. Das Schatz

tofe.

unheimliche

Stille in ber oben

tenbunkel, die raube Bergluft und bie einförmige Umgebung truben die Stimmung, und rafcheren Schrittes eilt man durch die beangstigende Wildniß, in deren Tiefen ber buftere Geift des Nabelwalbes herrscht.

Die Waldvermuftung, welche bem Tiroler Candmann mit Recht jum Bormurf gemacht wird, ift auch in biefen Boben fichtbar: Urt und Gage bes Bolgfallers find in allen Revieren thatig, nubbare Solger niebergufchlagen ober Stangenbestande abzutreiben. Das flache Burgelgeflecht ber Sichte wird ber Schugenden Dede beraubt, ber junge Unflug von niedersturgenden ober abmarte gefchleif: ten Stammen gerichmettert; und unbefummert, ob bie Erieberaft ber Matur Die Luden wieder ergangen und bie Wunden beilen wird, welche Unverftand und Sabfucht bem Forft gefchlagen, ichreitet bie Berftorung unaufhalt: fam vorwarts. Wo bennoch ber Sochwald burd majefta: tifchen Buche und bichten Schluß überrafcht, ba find es meift jufallige gunftige Bedingungen, nicht bie einfichts: volle Pflege bes Befigers, was biefe erfreuliche Musnahme berbeigeführt bat. Gleichgiltig gegen bie bobe Aufgabe, melde ber Gebirgsmalb burch Bertheilung ber Barme und Fruchtigfeit, Regelung bes Quellzufluffes, Milberung ber Sturme und Gindammung ber Lavinen fur ben Saus: halt ber Datur zu erfüllen hat; gleichgultig gegen bie Segnungen, melde ber Ulpenmalb ber Menfcheit, ber Thierwelt und bem lande bringt, raubt ber Tiroler Bauer bem Bebirge feine beste Schubmehr, ber Landschaft ihren fconen , immergrunen Schmud. -

Muf einem tafelformigen Borgebirge, bas nach Guben allmälig gur leuchtenben Ruppe bes Weißhorn auf: fteigt, im Norden burch einen mauerartigen Ubfturg begrengt und ringeum von faftig frifchem nabelmalbe um: rahmt wirb, liegt bas berühmte Gervitenelofter Beifen: ftein, 4800 Fuß uber bem Meer, im Mittelpunet einer großartig milben Alpenlanbichaft, bie fich von ben Da= beln und Baden des Rofengartens und bem glangenden Dom ber Marmolatta im Often bis ju ben ftrablenben Poramiben bes Ortles und ben Gilberfronen ber Detthaler Firnen vor bem ftaunenben Muge ausbreitet. Dier tref: fen Bergfteiger und Ballfahrer, frobliche Beltfinder und ernfte Priefter gufammen, um bie Bunber in bem Tempel ber Ratur gu ichauen ober ben Bunberglauben an gewelhter Statte ju pflegen. Jod Grim ichimmert licht: voll hernleber und bient ale Marte auf bem pfablofen Bege, ber über bie Petersberger Mipe jum Berbinbungs: fattel gwifden Beiß: und Schwarzborn führt, wo ein bescheibenes Gafthaus auf gruner Matte bem muben Banberer verheißungevoll entgegenwinkt. Die fparlich bemgl= bete, auf brei Geiten von ringformigen Ballen umichlof: fene Tafelebene bient als Weibegrund fur ben Blebstand ber Petersberger Ulpe, und ber moorige, von gabireichen Bafferabern burchtrantte, gras : und futterreiche Boben

ift mit ftrauchartigen, filgig benabelten Zannen, Sichten und Riefern bewachfen, mahrend auf ben hoberen Rammen wieder ichlante, fraftvoll entwidelte Stamme thro: nen. Der verfumpfte, etma 5000 guß über ben Deered: fpiegel aufsteigente Boben und bie Befchabigung ber Pflanglinge burch bas Sornvieb icheint jenen alpinen Buche und weitläufigen Stand ber Nabelbaume erzeugt ju baben. Mus alter Beit, ale noch ber gange Norbhang bes Weißhorn von einem bichten Walbmantel umzogen mar, hat fich ein Ring altersgrauer Fichten und Tannen erhalten, welche die fcblichte Ulphutte umrah: men, ben Beerben Schut bei Unwetter und Schatten im Connenbrande gemahren: jeder Baum, ein Riefe in greifenhaftem Bartichmud, und bie gefchloffene Gruppe bes buftern Sains ein großartig martiges Charatterbilb bes Gebirgemalbes! Gemaltige, von Rruftenflechten und gerriffenen Borkentafeln umgogene Gaulen fteigen in frafts vollem Buche mehr als 100 Fuß uber ben Boben auf und mirren ihr fparrig frauses Uftwert vom Rug bis jum Bipfel in munderfamen Berichlingungen burcheinanber, mahrend bas bufchig : ftruppige Nabelgemebe ben Stamm und die Zweige verhullt und mallenbe Schleier von allen Meften geifterhaft im Binbe flattern. Tief unten ber faftig grune Rafen bes Grundes, die braune Ulphutte, ber riefelnte Brunnen und bie Beerbe mit ihren Sirten zwifden bem verfummerten Beftrupp; boch oben die ein= fame Spite bes majeftatifden Berges: welch fcones Land: fchaftebild! - Immer naber rudt nun bie obere Grenge bes Sodmalbes, immer maffenhafter treten Wachholber : und Alpenrofenbufche auf, hier und ba feffelt fcon die Birbel = und die Rrummholgeiefer bas Muge; bann blinken Smaragbarune Ulpenmatten burch bas buntle Bezweige, ber Schleier ber Wildnig luftet fich -- und bie Pracht bes hochgebirges liegt im flaren Connenlicht wie ein Bauberbild vor bem Befchauer ausgebreitet. Mahrend ber Ralkftod bas Beighorn gur Rechten feine leuchtenbe Rup= pel in fuhner Wölbung aufbaut, und hinter ihm ber bun= felfarbige Gipfel bes Schwarzhorn mit fcharfen Umriffen am blauen Firmament auffteigt, fdirmt bie ftarre, rothe Band bes Rofengartens jur Linken ben Dftrand bes Faffa: thales, und ber vielgadige Rabel = und Spigenfrang bes Reiterjoche faumt mit bem ungegliederten Rolog bee Bangen bas nörbliche Ufer bes Avifio. Durch bas breite, vom Schwarzhorn und Bangen begrenzte Relfenthor aber ichaut eine Reihe geifterhafter Felsgebilde mit frembartigen Bu: gen auf ben ichmeigenden Bald und die belebten Biefen bes Borbergrundes nieber: Ppramiden, Regel und bom: artige Ruppen, die Porphyrgipfel ber Gima Lagoret und bie Granitgaden ber Cima b'Afta ragen mit ihren bleichen, fchattigen Nordhangen im Guben bes Fleimfer Thales ernft und feierlich empor, und ber Blid von ben buftigen Blumenauen des Jody Grim auf die endlofen ichmargen Balber und bie grauen, tief burchfurchten Scheitel ber

Sochgebirge übt einen überwältigenben Ginbrud auf bas Gemuth. — Das abgeschiebene, im August jeden Jabres geöffnete Gastbaus auf ber Scheibe zwischen Weiß: und Schwarzhorn ift Forschern und Touristen als ein gunstie ger Standort zu Ausstügen in die Umgegend zu empfehrten. Im hochsommer sind bie Wiesen von Gruppen frohrlicher Schnitter und Schnitterinnen malscher und beutscher Zunge und bie Heustadel von leibenden Rurgasten belebt,

welche buftige, erhigente heubaber und murgigen Engiansbranntmein als Universalmittel gegen bie verschiebenartigeiten Leben anwenden. Rede Jägerbursche burchstreifen bas Walbrevier, Bergsteiger erklimmen buben und bruben die aussichtreichen hörner, Sammler von Altpenpslangen, Rasfern und Schmetterlingen finden reiche Beute, die Tage sind marm, die Nachte hell, die milbe Luft ift von beraulschen Duften geschwängert.

Das Brod der Wefttroven.

von grang Engel.

2. Der Mais.

Dritter Artifel.

Wenn bie Maispflange abgebluht hat und bie Befruch: tung bor fich gegangen ift, fo beginnt bereits bie erfte Dlub= giehung aus biefem unübertrefflichen Rulturgemachfe. Die nunmehr ausgewachsenen Blatter merben nach und nach von unten auf bis uber bie Truchtfolben binauf abgeblat: tet, wodurch ein reichliches, nahrhaftes und von allem Bieh gern gefreffenes Sutter gewonnen mirb. Pferbe und Maulthiere runden fich fonell bei biefem Rutter und er: balten ein glangenbes, fest anliegenbes Saar. Die Milch ber Rube flieft reichlicher und mobifdmedenber. Das Abblatten ift fur bie Pflange, fobald fie ausgemachfen, nicht nachtheilig, es begunftigt im Gegentheil bie fcnel: lere und gebiegenere Musbilbung bes Rornes, ba nach Mb= gang ber Blatter nur biefem Gaft und Rraft gu Dluge fommt. Mit bem Abblatten wird zugleich ber Beftand an Rruchtfolben auf zwei bis brei pio Stock reducirt, um eine fraftigere Frucht ju erzielen. Rurg vor ber Reife, wenn bas Rorn ausgewachfen ift und in feiner Blatthulle nur noch nachreift, merben bie Rolbenftiele umgebreht, fo bag bie Spige bes Rolbens nach unten getehrt mirb. Da: burch wird einestheils bie Reife beschleunigt, hauptfächlich aber jeber Regen ober feuchte Dieberfchlag verhindert burch bie fich lockernben Bullen einzubringen und bas Rorn ju befchabigen, indem die Teuchtigfeit von ben umgemenbeten, glatten Sullen rafch abfließt. gange Pflange abgeftorben, gelb und troden ift, fo ift bie Frucht reif und wird burch Musschallen aus ben Sulfen eingeerntet und an luftigen Orten unter Dach und Kach aufgefcuttet. Die fraftigften Rolben merben babei aus: gelefen, gur Musfaat jurudbehalten und forgfaltig unter's Dach mit ihren aufgeftreiften, gufammengefnoteten Sull: blattern aufgehangt.

Der Maisbau ift fur ben kleinen Grundbesiter, Bauer und Pachter immer ber einträglichste, gesichertste Kulturzweig. Die Kosten ber Anlage und Erhaltung ber Felber sind gering, die Ernten setten gefahrbet und ber fländig, wiederholt und sicher. Nahet die Zeit der Reise beran, so ersordert die Bewachung der Felder gegen die vielen Nachstellungen von alten Thieren, außer den abstoluten Fieischstessen, freilich einen nicht undebeutenden Ausmand von Plackerei, Wachsamkeit und bauernde Anwesenbeit von Wächtern; jedoch gilt dasselbe in mehr oder weniger hobem Grade von allen Plantagen. Der Absah ist vollauf gesichert und unangeboten gesucht; die Ernte ist immer gleich zu Gelde gemacht und legt tem Besiber

keine Umftante, Berantwortlichkeiten, Gefabren und unzuverläffige Spekulationen auf. Der Male ist auch in ber Beziehung eine Brodpflanze, baß er seinen Mann ernahrt, ihm, menn auch keinen Reichtbum, boch ein sicheres, forgentoses Brod aibt.

Die gefiederten, fummenten, friedenten und fprin: genben Nachsteller merten Jag unt Racht burch Schiefen, Rufen, Schreien, hornblafen und alle möglichen Berau: fche und Storungen ber menfchlichen Miggunft in ibren angenehmen und luftern begehrten Schmausfreuten geftort. Der hartnädigfte und liftigfte Feind ift ber Papager. Mit feinem Kalkenauge bat er ben Bachter überall erfpabt, und bligesichnell mirft er fich in moltenartiger Bereinigung mit milber Gier und Berftorungefucht auf ben bem Dadter entgegengefehten, entfernteften Theil ber Felber, in einem Mugenblid mit Schnabel und Rlauen betracht= liche Berbeerungen anrichtenb. Raum eilt ber Bachter auf bas gefährbete Revier, fo fpottet bie Rauberfchaar mit milbem Gefdret feiner unmachtigen Schrotflinte, in: bem fie fich furg vor ber Schugmeite aufhebt, bavon larmt, um baffeibe boshafte Spiel alebalb am anbern Ente gu wiederholen. Bei Connenauf: und : untergang find feine Ungriffe am hartnädigften; jedoch verliert er faft mahrenb bes ganges Tages ben Bachter nicht aus ben Mugen und benutt beffen Abmefenheit alebald, fich fill an ben Raub ju machen, von bem er erft mit milbem Gefdrei ablagt, menn er entbedt ift, meil er fich burch fein Reifen und Berren verrathen bat. - Gin fonderbarer Feind ift ber Sund, ber gang toll auf ben halbreifen, noch mildigten Dais ift, und er ift um fo verberblicher, meil er fehr bebutfam, fchlau und leife ju Berte geht und fich uber: mäßig vollschlingt.

Es würde zu welt führen, jeben einzelnen vogelsfreien Berehrer bes Maiskornes, bem fich ber Menich miggunftig zur Wehre fett, besondere zu betrachten, so intereffante Sharakterstubien solche Beobachtungen auch erzeichen. Wenn ber Reifenbe seine einsame Strafe zieht, wird er oft eigenthumtich durch die sonderbarften Geräussche aus feinem Sinnen ausgeweckt, melde, wie verlorene, verirrte Laute in ber tiefen, lautsofen und unsichtbaren Stille ber Natur verballen; er weiß alsbann, daß hier ein kleines Stud einsamer Menschenwelt ihr Leben muthig und mubsam, wie der Erde, so auch den Geschopfen ber betrschenden wilten Natur abringt, und als tohn für den harten Kampf um eine Erdschele für ein paar

einsame Lebensstunden die der großen Belt unbekannten himmeleguter empfangt: ewigen Commer auf der Erbe und in ben Luften und ewigen Commer im eignen Ber muthe,

Bird ber Mais nicht jum Zwede ber Gewinnung bes Rornes, fonbern als Kutterpflange angebaut, fo wird er unter bem Damen malujo (Malucho) bicht ausgefaet und bicht uber ber Erbe grun bis gur vollen Musbilbung ber Pflange abgefchnitten. Rein Futter ift ben Grasfref: fern fo milltommen, ale ber malujo. Der Budergehalt in bem robrartigen Stengel macht ibn gu einem fugen, milben und fehr nahrhaften Sutter. In ber Umgegenb ber Sauptstäbte und größeren Stabte bes Landes wird mit bem malujo ein eintragliches Befchaft betrieben. Da jeber einigermaßen auf ben Cavalier Unfpruch erhebenbe Stadtbewohner mindeftens ein Cattelpferd ober Maul: thier im Stalle fteben bat, fo find bie Statte fammtlich febr gabireich von biefen vierbeinigen Gefahrten bes Ero= penmenfchen bevolfert, und fie alle leben von bem Futter, bas täglich auf ben Markt gebracht wirb.

Die Bolferichaften Umerifa's geben bem Mais vor bem Beigen ben Borgug. In Merito, Peru, Chili bis binauf nach Pennfrivanien fanten ibn bie Europaer überall, namentlich in Peru, ale Sauptnahrungemittel; Colum: bus traf ibn auch auf Cuba an. Speife und Erant mird aus ibm in mannigfacher Beife bereitet, und bald biefer, bald jener Rahrftoff vorwiegend erzeugt. je nach ber Behand: lungeart, bie er erfahrt, ale: burch Trodnung, Gabrung, Quetidung, Unfeuchtung, verschiedene Alterefiufe und Reifebilbung und andere funftliche Umwandlungsproceffe mehr. Reben ber Banane liefert ber Mais bas tägliche Brod und Bubrod zu ben gefochten Speifen. Das Dais: brob felbst erfcheint in manderlei Formen und Buberei: tungen. Das allgemeinfte und burch gang Columbien ge: brauchliche und verbreitete Brod ift bie Urepa; fie fehlt weder auf bem Tifche bes Reichen, noch in dem Thon: napfe bes Urmen, und wird von ben Binnenlandern ohne Unterfcbied bes Standes bem Beigenbrobe vorgezogen und für nahrhafter als biefes gehalten, - mahricheinlich, weil es feft, fcmer und nachhaltig fattigend ift. Der Euro: paer gewöhnt fich nicht leicht an bas Maisbrod, und fo febr fich mit ber Beit auch ber Befdmad baran gewöhnt, behalt bod bas Beigenbrod immerhin wohl ben Borgug vor ber Arepa. Gie fehlt nur in ben Beiten bes Dais: mangels auf bem Tifche; alebann wird fie burch bie Banane, Ducca und andere mehlhaltige Fruchte erfest, bis bie Malbernte wieder eingetreten ift.

Lange schon vor ber Entbedung Amerika's bereiter ten die indianischen Frauen das Maisbrod, wie es noch heute bereitet wird, und nichts ist seither darin vereinsacht oder verbessetzt werden. Um die Arépa herzustellen, wird das Maisborn in einem großen Hotzmörser (dem pilon) mit einer gugespisten Handbeule (der mano) durch angestrengtes, von zwei Personen wechselseitig ausgesührtes, kräftiges Stampsen von den Hillen defreit, ganz in der Weise, wie zum größten Theile noch der Kassee und ber Mais entr hülft werden. Bisweisen verfährt man auch so, daß man die Hille wie ju hilfer Uchgenlauge absaugt; jedoch soll biese Methode bem Boblgefcmade ber Urepa Ubbruch thun. Benn bie Bullen binreichend abgestoßen find, - in einer fleinen halben Stunde etwa ein Morfer voll, - wird bas Rorn burch ein Gieb ober burch Schmingen gefichtet, und barauf einen Augenblick in fiebenbes Baffer gethan, etwa einmal aufgefocht, um es ju ber folgenden Quetidung auf bem Reibftein vorber etwas aufzuwelchen. Der Reibftein ift bas erfte und nothwendigfte Ruchengerath; er erfest Morfer, Muble, fars, alle Berkleinerungeinstrumente in Giner Gestalt. Der breite, runde und platte Stein, mit wenigstens einer glatten und ebenen Dberflache, ruht auf einem Solzgestelle von 2 bis 3 guß Sobe in einer etwas abgefdrägten Lage, fo bag von ber Glache bie ge= quetichte Daffe leicht in ein untergestelltes Befag abglei: tet. Gin zweiter, langlich : vierediger Sanbftein, beffen Seiten etwa von ber Sand umfpannt werben tonnen, wird mit beiden Sanden gur Berkleinerung auf bem festlie: genben großen Stein in Bewegung gefest, fo bag bie eine icharfe Rante nach und nach bie bem Rotper juge= febrte Gubstang nach vorn unter bie Quetschfeite bes Steines hindurchführt und germalmt in bas unten ftebenbe Befag malgt. Die Frauen befigen eine große Befchicklich: feit in ber Sandhabung biefes urzeitlichen, einfachen, im= merbin aber febr prattifden Ruchengerathes, beffen erfte Sandhabung die Urme und Sandgelente gang gewaltig angreift und ermubet, wie mich eigene Erfahrung gelehrt hat; bie Begenftanbe aber merben burch bie geubte Sand fo fauber, gleichmäßig und fein gertheilt, wie fie nur ber befte Morfer gerftampfen fann.

Die auf biefe Beife gequetschte, fteife Daismaffe wird fodann auf ber flachen Sand zu einem runden, tellerartigen Breikuchen auseinander geflacht, und ber Ruden auf eine Thon = ober Gifenplatte gelegt ober feitlich gegen bas Roblenfeuer geftellt, bis fich eine außere trodine, blafenformige, gerbrechliche Saut bilbet; - bamit ift bie Procedur beenbigt. Die fo angefertigte Urepa fieht, na= mentlich wenn fie aus weißem Mais bereitet, febr appetitlich und einlabend aus, fcmedt aber bem uneingeweih: ten Gaumen gunachft noch febr nuchtern und fabe. Der Brei wird felten gefalgen, ba die carne seca, melde gewöhnlich mit ber Arepa gufammengegeffen wird, mehr benn hinreichend Galg enthalt. Die Bubereitung nimmt etwa mit bem Enthulfen bes Rornes eine Stunde in Un= fprud und gefchieht immer furg vor ber Dablgeit, fo baß bie Arepa frifd, und warm auf ben Tifd, tommt. gan= ger als einen Zag alt, bleibt fie nicht recht geniegbar; fie wird bann febr fteif, troden und unschmadhaft. Sat fich ber Fremde erft an bies Brod gewöhnt, fo ift er es mit ber Beit ebenfo gern ale Weigenbrob, wenigstens wie bas bortige einheimische. Das Maisaroma ift mild, fuß und angenehm, und bie Gubftang ift gefund und berbe fatti: gend und fraftigend. Der Landmann fchiebt bas Weigenbrob mit ber verächtlichen Bezeichnung alter, trodner Rleie auf die Geite und glaubt fich nur mit feiner Urepa fattigen zu konnen, obgleich er an ben Dais effenben Mann ben Begriff ber niebrigen, armen und verachteten Race, an ben Beigen effenben Dann aber ben ber bevorzugten reichen, weißen Race anknupft.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 32.

[Neunzebnter Jahrgang.]

Balle, G. Edmetichte'ider Berlag.

10. August 1870.

Inhalt: Die Infruction fur Die zweite beutiche Mordvol-Expedition, von Otto Ule. Oritter Artifel. - Dofumente über Tieffee-Forfdungen, von Karl Muller. G. Louis Againg über Tieffee-Untersuchungen bes Golfstromes. Erster Artifel. - Das Brob ber Besttropen, von Franz Engel. Bierter Artifel. - Literarische Anzeige.

Die Instruction für die zweite deutsche Rordpol = Expedition.

von Otto Ulc.

Dritter Urtifel.

Der lette Theil ber Petermann'schen Instruction beschäftigt sich theils mit Vorschriften fur ben möglichen Fall einer Trennung ber beiben Schiffe, theils mit ben besonderen wissenschaftlichen Aufgaben ber Erpedition. Jesbenfalls soll bas Hauptschiff ber Erpedition, ber Dampfer "Germania", heißt es im §. 16, wenn bas Begleltschiff "Hansa" in Folge von Eiss ober Windverhaltniffen ihm nicht mehr zu solgen vermag, sich baburch in seinem Borzgehen nicht aufhalten laffen. Wohl aber sollen beibe Schiffe nach ihrer Trennung ble Möglichkeit einer Wiesbervereinigung nicht aus bem Auge verlieren, und es wird als anzustrebender Bereinigungspunkt die Breite von 74½° an der Außenkante bes Eises ober an der küste selbft und in letterem Falle speciell die Sabine Insel bezeichnet, Die von einem ber Schiffe auf bleser Insel niedergelegten

Nachrichten follen für die ferneren Bewegungen bes anbern Schiffes maßgebend fein. Bur Erleichterung einer folchen Wiederverelnigung, wie überhaupt zur Drientirung späterer Expeditionen sollen ble Schiffe auf ben von ihnen berührten Ruften und Infeln genau ober so nahe als möglich unter jedem vollen Breiten: und Längengrade an möglichst hervorragenden Puneten Steinhaufen (Cairns) errichten, die, wie bei den englischen Expeditionen, in ihrem Innern schriftliche Nachrichten von dem Gange und Stande der Expedition enthalten. Sind die Schiffe ges wungen getrennt zu überwintern, so soll mit Undruch des Frühjahrs 1870 Alles geschehen, um die Weberverzeinigung herbeizusühren. Alls Mittel, um beide Schiffe in gegenseitiger Runde von einander zu erhalten, werden Bootsahrten, Schlittensahrten und Fußreisen bezeichnet,

und es wird baran erinnert, mas in biefer Begiebung von früberen Erpeditionen bereits geleiftet morben ift. tehrreiches Beifpiel lieferte Parry, ber im Jahre 1827 fein Schiff bei Spigbergen gurudlieg und in zwei offnen Booten auf bem boben Polarmeere gegen ben Nordpol vordrang. Diefe Boote, bie eine Bemannung von 28 Mann hatten und auf 70 Tage verpropiantirt maren. gelangten gur höchften bis jest erreichten Breite von 820 45'. nachbem 60 Tage lang gegen bie ftarte, nach Guben gerichtete Stromung gearbeitet worben mar. Mehnlich er= forfchte ber banifche Capitan Graah im 3. 1829 bie gange Dittufte Gronlands von 59 47' bis 65 15' n. Br. in zwei offnen Umiats ober Weiberbooten ber Gronlander, bon nur 2 Mannern und 6 Beibern ale Matrofen begleitet, mobei er bie enorme Strede von 1200 nautifchen Meilen jurudleate. Dagegen haben bie Englander bei ihren arktifden Erpeditionen mit Banbidlitten ohne Bug: thiere (Sunte oder Renthiere) Mugerordentliches geleiftet und erstaunliche Entfernungen burchmeffen. Co legte Dac Clintod im 3. 1853 in 105 Tagen 1220 naus tifche Meilen ober im Durchfdnitt 12 M. taglich, Decham im 3, 1854 in 70 Tagen 1157 M. ober 16 M. taglich jurud; ebenfo burdmanterte Samilton in biefer Beife mit nur einem einzigen Begleiter im 3. 1853 1150 DR. Mac Clintod im 3. 1859 1330 Meilen. Mabrend es bie Englander bei ihren Erpeditionen überbies mit einem complicirten Labprinth von Infeln ju thun bat: ten, handelt es fich bei unfrer Erpedition um eine fo weit wir miffen - ziemlich gerade von Gud nach Dorb verlaufende Ruftenlinie, beren gange Musbehnung von 750 n. Br. bis jum Pol nur 15° ober 900 nautifche Deilen betragen murbe. Wenn nun bie Schweben auf Grund ihrer bisherigen Erfahrungen, befonders berjenigen von 1868, im vollften Ernft Schlittenreifen gum Nordpol porfchlagen, und wenn icon Phipps aus bem 3. 1779 berichtet, er habe bas Gis norblich von Spigbergen fo eben und glatt angetroffen, bag er glaube, man fonne barauf beinahe in einer Rutiche jum Nordpol fabren (mas freilich fpater burch Parry nicht bestätigt murbe) fo follte man annehmen burfen, bag man lange ber Rufte von Ditgronland im Fruhjahr auf bem Gife tuchtige Streden merbe gurudlegen tonnen.

Bie wenig munichenswerth auch eine Trennung ber beiben Schiffe übrigens ift, so wird sie boch bei ber gros gen Ungleichheit, bie zwischen einem Dampf: und einem Segelschiffe bei Ueberwindung ber durch Bind und Eis bereiteten hindernisse besteht, kaum ganz zu vermeiben sein. Immerhin wird ein folches Zurudbleiben des Bergleitschiffes "hansa" gerade für die Wissenschaft dadurch von besonderem Rugen sein können, daß den Gelehrten bleses Schiffes, Dr. Buchholz und Dr. Laube, trausg Gelegenheit geboten wird, zu landen und bie und da zu verweilen und so Muße zur Ausbehnung ihrer Unter-

suchungen und Bervollständigung ihrer naturhistorischen Sammlungen zu geminnen. Raum für Sammlungen ift auf ber "hansa" in vollem Mage vorhanden, selbst für größere Objecte. Bei langerem Aufenthalt werden die Gelehrten dieses Schiffes sich auch in den Stand geseht sehen, mit hulfe von Booten in das Innere der Fjorde und tiesen Rufteneinschnitte einzubringen, wo sich das Thier: und Pflanzenleben gerade am meisten zu entwickeln pflegt.

Wie Kapitan Kolbewey ben unumschrankten Oberbefehl über bie ganze Erpedition hat und seinen Unordnungen bie ganze Mannschaft und fammtliche Gelehrte
zu allen Zeiten und unter allen Umständen unbedingt
Totge zu leisten haben, so trägt er auch die Verantworttichteit fur die ganze Aussührung der Erpedition. Da
diese aber ausschließlich nur der Wissenschaft dienen soll,
so wird auch Alles von ihm gethan werden mussen, um
dle größten wissenschaftlichen Resultate zu erzielen, die
wissenschaftlichen Kräfte der Erpedition möglichst zu verwerthen und allen Wunschen der Gelehrten, so weit als
thunlich, Rechnung zu tragen. Die bloße Erreichung des
Rordpols z. B. würde gar keinen Werth haben, wenn sie
nicht zugleich wissenschaftliche Ergebnisse lieserte.

In Betreff ber wiffenschaftlichen Arbeiten verweist bie Instruction auf die von den sechs wiffenschaftlichen Mitgliedern der Erpedition selbst über ihre Aufgaben ausgearbeiteten Schriftstude, auf die Petermann'sche Instruction für die erste deutsche Nordpolare Erpedition im 3. 1868 und enblich auf die von zahlreichen Fachgelehreten (Dove in Berlin, Christ und Nütimeper in Bassel, Kölliker in Mürzburg, Mührn in Göttingen, Graf Pfeil in Gnabenfrei, Ehrenberg in Berlin, Carus in Dresben, Böhm in München, Al. Braun, Bastian, Witte in Berlin u. A.) entworsenen Instructionen, Wünsche, Rathschläge, Fragen u. s. w., die ben gelehten Mitgliedern der Erpedition schriftlich übergeben worden sind.

Die wichtigfte Mufgabe ber Erpedition, nachft ber Entbedung neuen gandes felbft, ift bie genaue Aufnahme beffelben nad Breite, gange und Deereshohe. Muerbings merben Beit und Gelegenheit nicht gestatten, Diefe Mufnahme im Ginne europaifcher Detailfarten auszuführen, und mas junachft nur munfchenswerth erscheint, ift bie Unfertigung von Ueberfichtstarten in fleinen Dagftaben, etma 1:250000 ober 1:500000, mabrend befchranktere Partien von Safen ober Lokalitaten, in benen bie Ueber= minterung ober ein langerer Aufenthalt ftattfindet, etma in 1:100000 mappirt merben fonnen. Wenn Beit und Umftande es geftatten und namentlich, nachbem man fo weit ale möglich vorgebrungen ift, find biefe Aufnahmen bis an bas Ende ber tief einschneibenben Fjorde auszubehnen, ba fich alle fruberen Mufnahmen von Scoreeby, Clavering und Sabine nur auf die außerften Ruftenfaume befchranten.

Außerordentlich munichenswerth ist ferner, bag möglichst gabtreiche Zeichnungen von Landschaften, Eisscenerien, Seebitdern, Thiertypen, Estimo's, atmosphärischen Erscheinungen u. s. w. angesertigt werden, sowohl aus freier Hand, als ganz besonders auf photographischem Wege. Endlich sollen von dem Augendicke an, wo das erste Eis angetroffen wird, unausgesetzt jeden Tag Karten gezeichenterwerden, die den Stand des Eises darftellen, wie es ähnlich bereits von Dumont d'Urville, Willes und besonders von Kane auf der ersten Grinnell-Expedition gescheen ift.

Da bie Expedition in ber Perfon bes Dberlieutenant Julius Paper in Bezug auf Gleticherforichung eine fo glangend erprobte Rraft befist, fo follen fo baufig ale nur immer möglich, befonders aber im Frubjahr 1870, Gleticherfahrten und Ercurfionen in's Innere von Gronland unternommen werden, bie unter Paper's Commanbo ju ftellen find. Gigentliche Gleticherfahrten in ben Polargegenben von irgent melder Bebeutung gab es bisber noch nicht. Der Berfuch, ben ber berühmte Mat: terbornbesteiger Whomper in Bestgronland mit Bulfe bon Sunbeschlitten machte, miflang vollständig, ba er nur eine balbe beutsche Meile meit vorbringen fonnte. Die Ercurfion bes Dr. Sanes von Port Foulte aus entbehrt aller ficheren Bestimmungen und Unhaltepunkte und hat baber fur bie Wiffenschaft feinen Werth. Gelbft in ben wenig ausgebehnten Gletschergebieten Spigbergens find noch teine erheblichen Forfchungeverfuche gemacht worben. Es mare baber von großem Intereffe, wenn es Parer gelange, bas vergleticherte Innere von Gronland bis ju einer beträchtlichen Entfernung von ber Rufte gu erforichen. Befonders wichtig murbe bie Beobachtung bes Berhaltens ber Gletfcher an ber Rufte, fo wie ihrer Ero: fionswirkungen fein, bie neuerbinge wieder Gegenftand bes Streites geworben finb.

Unter ben übrigen wiffenschaftlichen Arbeiten ber Erpebitlon murbe die beabsichtigte Gradmeffung an ber grönländischen Oftkufte fur die Festitellung ber wahren Gerstalt ber Erde von besonderer Bedeutung sein, und zwar um so mehr, je naher 'am Pole sie ausgeführt wurbe. Auch Tiefenmeffungen und Untersuchungen bes Lebens am Meeresboden in allen Meerestheilen und in allen Tiefen werden von großer Wichtigkeit sein.

Als höchst willemmen und verdienstlich bezeichnet bie Inftruction endlich gute, darakteristische und anziehende Schilberungen und Berichterstattungen über die ganze Erzpebtion, über alle Entbekungen, Borkommiffe, Beobachtungen und Arbeiten, da bisher die Mehrzahl beutscher Forschungsreisenden es wenig verstanden haben, ihre Erzgebnisse in anziehender Form zu beschreiben. Unter den gelehrten Mitgliedern der Erpedition besinden sich Manner, die eine gewandte Feber zu führen wissen, und es ist zu hoffen, daß sie so viel Zeit und Muße gewinnen

werben, um bas Erlebte und Gefehene von Zag zu Zag zu schilbern und so bie gehabten Einbrude an Ort und Stelle wiederzugeben.

Mit der Rudfehr ber Erpedition mirb bie Thatigfeit ihrer gelehrten Mitglieder noch feinesmegs abgefchloffen Bunachft wird bann in gemeinfamer Urbeit bie Rarte angufertigen fein, und erft babei merben auch bie Ramen für bie entbedten ganber und alle ibre einzelnen Punkte festaestellt merben, wobei ben hauptfächlichften Freunden und Unterftugern ber Erpedition bie erfte Berudfichtigung gu Theil merben foll. Ueberhaupt foll gur Bermerthung fammtlicher Refultate ber Erpedition, namentlich ber fo umfangreich als möglich angulegenben naturbiftorifden Sammlungen nach Rudfebr berfelben eine miffenschaftliche Commiffion niedergefest merben, bestebenb aus ben Capitanen Rolbemen und Begemann, fammt: lichen Gelehrten ber Erpedition, fowie ben hauptfachliche ften Urhebern, Tragern und Freunden bes Unternehmens. Diefe allein, nicht aber irgend ein einzelnes Mitglied ber Expedition foll über irgend ein Refultat ober einen Theil ber gefammelten Dbjecte, Rarten, Beichnungen, Photographien, Tagebucher, ju verfugen und ju bestimmen haben. Gelbftverftanblich mirb babei ben Bunfchen ber Mitglieder vorzügliche Berücksichtigung gu Theil merben und überhaupt Alles gefcheben, mas gur Ehre bes gangen Unternehmens, wie aller Mitglieber beffelben bienen fann,

Bas endlich ben Berkehr ber Erpedition mit ber Beimat betrifft, fo mird am Schluffe ber Inftruction bie Soffnung ausgesprochen, bag biefelbe bei ihrer vorzuglichen Musruftung und burch bie Gulfe ber Dampferaft fo balb über bas Bebiet ber gewöhnlichen Touriften, Jagblieb: haber und Robbenfchlager hinaus fein merbe, bag fich taum eine Gelegenheit bieten burfte, gwifden bem Suni 1869 und bem October ober Rovember 1870 Radrichten nach Europa gelangen ju laffen. Gollte bemungeachtet eine folde fich barbieten, fo bat ber Befehlshaber einen gebrangten Bericht gu übermitteln, bem jeber ber 6 Belehrten eine Ginlage beigufugen bat. Den beiben Capi= tanen, ben 6 Belehrten und benjenigen ber 4 Steuerleute, bie fich bon autem Beift und Gifer befeelt geigen, ift überbies freigestellt, bei folden Gelegenheiten auch Dittheilungen jeber Ur ian ihre Freunde babeim ju machen. Gie find nur verpflichtet, mabrend ber Dauer ber Erpebition jeber einfeitigen, menfchlichermeife perfonlich gefarb: ten Mittheilung fich ju enthalten. Die übrigen Geeleute fonnen nur mit fpecieller Erlaubnif Capitan Rolbemen's briefliche Mittheilungen fenben.

Bei ber Rudkehr ber Erpebition foll icon vor bem Ginlaufen in ben hafen von Capitan Rolbewep und ben 6 Gelehrten ein vorläufiger Bericht über die gange Erpedition abgefaßt werben, ber fich jur fofortigen Bersöffentlichung eignet.

Das find die Biele und Mufgaben ber zweiten beut:

ichen Mordpolar : Erpedition, bas find bie Pflichten ihrer Mitglieber und bie ernften Mahnungen, welche bie geiftis gen Begrunder und Leiter bes Unternehmens ihnen mit auf ben Weg gaben. Alles lagt hoffen, bag bie Erpebi: tion biefem Programm treu geblieben ift. Bie voraus: gefeben, find feit bem 1. Muguft vorigen Jahres feine Radrichten von ihr zu und gelangt, und erft im Gpat: herbit biefes Sahres, vielleicht im Sommer bes fommen: ben, haben mir ihre Rudtehr zu erwarten. Moge fie ihr Werk bes Friedens vollenden, mahrend bie Sturme bes Rrieges über unfer Baterland hinbraufen! Moge fie reich belaben mit Schaben ber Biffenschaft beimkehren! Die aber auch ihre Erfolge fich geftalten mogen, eine Bebeutung ift ihr fcon beute nicht abzusprechen. Man bat oft nach ber nationalen Bebeutung biefer und ahnlicher beut: fcher Unternehmungen gefragt. Bas man von ber Bermehrung beuticher Ehre und beutichen Ruhmes fprach, wollte ber befcheibene Deutsche nicht recht gelten laffen. Und in ber That, nicht biefer Rubm, auch nicht ber miffenfchaft: liche Erfolg gibt ihr ihre Bebeutung; bas Befte an ihr ift ber Beift, ber fie hervorgerufen. Es ift ber nationale Sinn, bas Gefühl ber Bufammengeborigfeit, bas Bemuft: fein beutscher Rraft, bas in folden Unternehmungen gur Erfcheinung fommt. Satten Frankreiche übermuthiger Raifer und fein leichtfertiges Bolt auf biefe feit einem Sahrzehnt fich beftanbig wiederholenden Beweife beutschen Nationalfinns und beutider Thoteraft geachtet, fatt fich burch die fleinen hauslichen Wirren - ein dronifches Uebel Deutschlands - beirren ju laffen, fie murben inne gewor: ben fein, bag fie es mit einem anbern Bolle gu thun haben, ale mit bem einft Ludwig XIV. und Dapo= leon I. ihr frevelhaftes Spiel trieben. Gin Bolf. bas für eine ihm bisber fo fern liegenbe Unternehmung, wie biefe Nordpolerpedition, fo bereitmillig bie ausführenden Rrafte, wie die Mittel fpendenben Sande findet, befit eine bobe fittliche Rraft.

Dokumente über Tieffee = Forschungen.

Don Rart Muller.

6. Louis Agaffig über Tieffee = Untersuchungen des golfstromes.

Erfter Artifel.

3m Jahre 1869 ging ber Steamer Bibb jum brit: ten Male ab, um feine Tieffeemeffungen biesmal zwifden Cuba und ben Bahamainfeln einerfeits und Floriba anbererfeits wieder aufgunehmen, biesmal begleitet von bem berühmten Boologen &. Ugaffig, ber fich auf bie Gin= ladung bes Prof. B. Deirce, Superintenbenten bes Ber. St. Coaft: Surven, ber Rreugung jugefellt hatte. Derfelbe erwartete, nad ben glangenben Erfolgen ber beiben erften Kahrten, feine neuen, aber boch eine Erweiterung ber querft gewonnenen Refultate. Much er fpricht es mit Begeifterung aus, bag biefelben eine neue Epoche fur 300= logifche und geologifche Untersuchungen eröffnet haben, und fest nun bei feinem Berichte bie Ergebniffe bes Berrn v. Pourtales als die Bafis voraus, auf welcher alle ferneren Untersuchungen fich ju bewegen haben murben. Benn aber ein Mann, wie ber altere Maaffig, berich: tet, fo haben wir unfrerfeite Urfache, febr aufmertfam juguboren; um fo mehr, ale er einer ber Benigen ift, ble aus vorliegenden Thatfachen allgemeine Schluffe gu gieben bermogen.

Bunachst fpricht er über bie Fauna bes Riffs, welsches fich in ben untersuchten Meerestheilen bis zur Ober-flache bes Meeres erhebt. Auch er gesteht ihm eine eigenthumtiche Fauna zu, welche ganztlich unabhängig von jener größerer Tiefen besteht. Diefe Riffbitbner wohnen nur in einer fehr beschränkten Tlefe, bie nicht über zehn Faben hinatreicht, währenb ihre Ausbehnung in die Breite fehr beträchtlich ift. Bu biefen Riffbitbnern gehören bie

verschiedensten Polypenarten: Madrepora palmata, cervicornis und prolifera, Porites astraeoides, Oculina disfusa, Eusmilia fastigiata, Astraea annularis und cavernosa, Isophyllia dipsacea, Manicina areolata, Colpophyllia gyrosa, Meandrina mammosa und andere Arten dieser Gattung, Diploria cerebriformis, Siderastraea radians und siderea, Agaricia agaricites, Mycedium elephantotus, Millepora alcicornis, die gemeineren und vers breiteeteren Arten von Gorgonia, endtid eine Schaar von Thieren aus allen Klassen, welche in und auf dem Risse leben, unter ihnen als die hervorstechendsten: Rhipidigorgia slabellum, Diadema Antillarum und Strombus gigas.

Jenfeits biefes Gebietes, beffen Breite langs ber Rufte von Klorida nur menige Meilen in ber Nachbars Schaft von Cap Florida, bagegen 12, 15 ober 20 Deilen und mehr am Cap Gable betragt, findet fich eine zweite Bone, welche giemlich fteril ift ober wenigstens nicht ben Reichthum animalifchen und vegetabilifchen Lebens zeigt, Ihr Boben, aus einer ber bas Riff fo charafterifirt. Schlammigen Daffe von todten und gerriebenen Schalen, gerbrochenen Rorallen und grobem Rorallenfand beftebend, wird hauptfachlich von Burmern und folden Schalthies ren bewohnt, beren Ratur einen folden Boben verlangt, vermifcht mit wenigen fleinen Urten lebenber Rorallen, einigen Salcponarien und einer Menge MIgen. Mach ber Befchaffenheit biefes Bobens, befonbers aus einer Tiefe von 20 bis 40 Faben, ift es flar, bag eine große Ungabl tobter Mollusten und Boophnten burd ben Gin= fluß ber Strömungen und Gezeiten über feinen Boben verbreitet ift.

Eine britte Bone ober Region beginnt bei einer Tiefe von etwa 50 ober 60 Kaben, um fich bis gu einer Tiefe von 200 und 250 Kaben auszubehnen. Gie ftellt ein breites, ichiefes Tafelland por, an beffen Bebangen ber Geeboden ploglich in großere Tiefen finet. Ihr Boben ift felfig, ein Sanbftein : Conglomerat, jufammengefett aus berben Ueberreften organifder Befen, ein mirelich jusammenhangenber Sanbftein, wie man ihn wohl in einigen Schichtungen ber Juraformation, mehr aber noch in jenen Schichten finbet, welche bie Beologen Rorallenfanbftein (Coral = Rag) nennen. Dier befigen mir ein Plateau von mehr als 100 Meilen Musbehnung, bas an ben Marquefas beginnt und fich bis Cap Alorida erftrect, bem Rorallenfanbftein entsprechend. Es ichwantt von 8 bis 10, 12 ober 20 Meilen in ber Breite, beren größte Musbehnung Combrero gegenüber liegt, und baut fich ganglich von Thieren auf, welche noch auf feiner Dberflache leben, und beren Bermehrung bie Bunahme feiner Dide bewirkt. Babllos find bie Thiere, welche biefes Plateau bewohnen. Bunadit ift es eine große Mannigfaltigfeit von Rorallen, Die fammtlich zu kleineren Arten und bisher noch nicht angetroffenen Gattungen gehören. Gie nabern fich in ihrer Bermanbtichaft nur ben Eppen ber tertiaren und ber Rreibezeit. Edinobermen find gleich: formig gablreich und, verglichen mit benen ber Rorallen: flippen, mingig. Much fie erinnern an bie charafteriftifchen Eppen ber Rreibeepoche, namentlich burch Formen, welche, bisher noch nirgende lebend beobachtet, Salenia und Discoidea jener Epoche in bas Bedadtnig gurudrufen. Un= ter ten Mollusten fann Voluta Junonia, bisher bas feltenfte Schalenthier ber Gubfuften Umerita's, genannt werben. Bon biefer Urt, welche burch ihre nabe Bermanbtschaft mit V. Lamberti und mit V. mutabilis aus ben miocenifchen Ublagerungen Birginiens und Marplands bochft intereffant ift, jog man eine Ungahl lebenber Eremplare in jugenblichen und alteren Buftanben bervor. 3mei Brachiopoben (Terebratula Cubensis, Waldheimia Floridana) maren fehr gemein und gaben biefer Fauna einen antiten Charafter. Die utrigen Mollusten, Burmer, Cruftaceen und Sifche maren, ale Mgaffig berichtete, noch nicht bestimmt.

Der außerordentliche Reichthum, ber Ueberfluß und bie Mannigfaltigkeit bes über bieses Tafelland ausgebreiteten thierischen Lebens sest nicht nur durch bie Eigenthümtlichkeit ber Formen, sondern auch durch die außersordentliche Angahl von Individuen in Erstaunen. Das Ret kommt aus diesen Tiefen beladen mit allen Arten lebender Wesen, und solch ein Resultat kommt um so unerwarteter, als durch die ausgebehnten Sondirungen von Ed. Fordes und Capitan Mc. Andrews im Aegaischen Meer die landläusige Ansicht eine mit der Tiefe

ftetig abnehmende Thierwelt vorausfeste. Rur in bem Befen und in ber Grofe ber Dragniemen ift eine folche Ubnahme bemertbar, wenn man fie mit benen ber feichteren Gemaffer vergleicht. Man konnte von Regionen reben, welche einigermaßen ber alpinen und fubalpinen Flor entsprechens nur mit bem Unterfchiebe, bag biefe fubmarine Tiefmafferflor, besonders die Tiefmafferfaung aus Wefen besteht, die bis= ber nur menig ober gar nicht befannt maren. Geltfam genug, halt bie Mannigfaltigfeit ber fubmarinen Pflangen feinen Schritt mit jener ber Thiere; fie madit, verglichen mit ber Klorg ber übrigen hoberen Meerestheile an ben Ruften und Rlippen, einen burftigen Ginbruck. Die Spongien bagegen gebeiben im Tiefmaffer beffer, als bie Migen; boch bie großen und werthvollen Schwamme, wie man fie gegenwärtig in großen Mengen langs ber gangen Rufte von Alorida fammelt, finden fich einzig in ben littoralen Untiefen. Im Tiefmaffer beobachtet man unter mannigfaltigen größeren Urten eine bedeutende Un: gabl fleinerer von bemfelben Enpus, bagmifchen ein wingiges Hyalonema. Agaffig fchlagt vor, in Unerkennung ber großen Berbienfte um Tieffeeunterfuchungen, Diefe Region bas Pourtales : Plateau zu nennen.

Es gemabrt bem Lefer vielleicht einiges Intereffe. wenn ich bier &. Mgaffig unterbreche und bie Stilberung einschiebe, melde ber amerikanische Taucher Green von dem Rorallenplateau um Santi entwarf, einem Plateau, welches fich etwa 40 engl. Meilen in bie Lange und 10 bis 20 Deilen in Die Breite ausbehnt. ,, Diefe Bante", fchreibt Green, ,, gemahren bem Taucher eines ber fconften und erhabenften Schaufpiele, bie bes Men: fchen Muge erblichen fann. Die Baffertiefe fcmantt gwi= fchen 10 und 40 Fuß, aber bas Baffer ift fo flar, bag ber Taucher auf bem Grunbe in einer Entfernung von 200 bis 300 Sug meit feben fann, mit einer nur gang fcmachen Gefichtstrubung. Der Grund ift an manchen Stellen fo eben mie ein Marmorgetafel; anbermarts ift er überfaet mit Rorallenfaulen von 10 bis 100 g. Sobe und 1 bis 80 K. Starte. Die Scheitel ber hochften Gauten tragen Taufenbe von Behange bitbenben Unwuch: fen, und jeder berfelben ift wieder mit Zaufenben anberer gegiert. Das Gange ftellt bie marchenhafte Bohnung einer madtigen Bafferfee leibhaftig vor Mugen. Un an: bern Stellen molben fid) an ben Gaulen Bogen uber Bo: gen, und wenn ber Taucher vom Meeresgrunde aus in biefe gewundenen Labprinthe bineinblicht, fo überkommt ihn ein Befühl von Chrfurcht, als betrate er einen alten Dombau, ber vor Beiten in bie Tiefe bes Meeres gefun: ten. Sier und ba erhebt fich eine Rorallenfaule bis an ben Bafferfpiegel, ale wenn biefe majeftatifden Tempel: ruinen auch ihre Thurme baben follten. Babllofe Urten von Baumden, Bufden und Pflangen, barunter ein faderformiges Gemache von coloffalen Dimenfionen (mahr: fcheinlich zu ben Borgonien gehörenb), machfen aus jeber Spalte bes Korallengesteins hervor. Ste sind in Folge bes bleichen Lichtes, in welchem sie leben, alle matt gesfärbt, aber in ungahligen und ben schönften Ruancen, sind überhaupt ganglich verschieben von allen Gewächsen bes trocknen Landes. Die Fischbevölkerung dieser Felsenstadt ift nicht minder reich an Arten, als die Flora; man sieht sie in allen möglichen Gestalten, Größen und Farben, von der zierlichen Meergrundel bis zum plumpen Klumpsisch, von der trübsten Farbung bis zum Farbensstungbisch von der trübsten Farbung die zum Farbensspiel des Delphins." — Doch zuruck zu dem Pourtalessplateau.

Wie icon bemerkt, fintt an ben Behangen biefes Rorallen : Tafellandes ber Meeresboden rafd, in die Tiefe, aber in eine Tiefe von 400 bis 500 Faben, Die fich auf 800 und barüber freigert, obgleich burch bie Unterfuchun: gen nur über 700 Kaden erreicht murben. Ueber biefes gange Gebiet, bas man ale ben unteren Boden bes Golfftromes betrachten fann, verbreitet fich eine gleichmäßige Unbaufung eines biden, gaben Schlammes, in welchem fich, Die gabliofen und charakteriftischen Foraminiferen ausgenommen, ein viel geringeres Thierleben als auf bem Rorallenplateau bewegt. Doch ift Mgaffig nicht geneigt, biefe Abnahme auf die Tiefe, folglich auf den Bafferbruck, und ebenfo menig auf die Abmefenheit von Licht, fondern vor Allem auf bie Natur bes Bobens ju fchieben, weil man manche Thierformen antrifft, benen ein folder ent: fpricht, wie bas 3. B. mit Burmern und auf weichen Boben angewiesenen Schalthieren ber Fall ift. Er hat nicht ben minbeften 3meifel, daß ein felfiger Boben bei 800 ober auch 1000 Kaben Tiefe ober barüber eine reiche Ernte von Thierformen geben murbe. Unzweifelhaft mes niger werben in feichteren Bemaffern angetroffen; boch find vergleichsweife bie alpinen Pflangen an ben Grengen bes emigen Schnee's noch mannigfaltiger und gablreicher. Wenn es noch nicht geglückt ift, eine folche Fauna in ben tiefften Bemaffern bes Golfftromes gu entbeden, fo liegt bie Saupturfache eben wohl in ber Abmefenheit eines Felfenbobens in jenen Tiefen. Der Character bes Schlam: mes in ber Genkung bes Golfftromes berechtigt noch nicht gu ber Unnahme, die Schlammablagerungen von den truben Bemaffern bes Umagonas und Drinoto herzuleiten, Die jene nach Norden und in den Golf von Meriko bringen könnten, wenn man auch jugestehen muß, bag ber große Mequatorialftrom an ben Mundungen jener Kluffe vorübergieht.

her liegt ein Object für wiffenschaftliche Rachforschung, welche, wenn fie mit Tieffeesonbirungen verbunden wird, leicht zu unerwarteten Resultaten führen kann. Wenn man es versucht, die Structur der geschichsteten Gebirge und manche andere Erscheinungen in bem allgemeinen Bilbe ber Erdoberfläche zu erklaren, so haben die Geologen nicht gezögert, einer Einwirkung durch Waf-

fer das Wort zu reben. Allein fie haben sich setten auf so specielle Einzelnheiten eingelassen, als nöthig sind, um Wirkung und Ursache in ihrem genauen Zusammenhange baraus zu erkennen. In bemfelben Berhältnisse, wie ber Meeresboden genauer bekannt, das Wesen der unter dem Wasser liegenden Baustoffe, sowie deren Lagerungsweise sorgättiger bestimmt und verglichen sein werden, in demfelben Verhältnisse werden sich auch die laufenden Unsichten erweitern und werden wir im Stande sein, einen immer größeren Zusammenhang zwischen den geologischen Formationen vergangener Zeiten und, einschließlich der in ihnen eingeschlossenen Fosstlienschiehten, den Baustoffen berzustellen, welche gegenwärtig an besonderen Stellen über die oceanische Flur gebettet sind.

Rach Allem, was Agaffig von bem Tieffeeboben fah, glaubt er folgern gu tonnen, bag unter ben Felfen, welche die Daffe ber gefchichteten Bebirge unferes Erberei: fee bilben, von ben alteften bis gu ben jungften Forma: tionen aufwarts, mabricheinlich feiner ift, ber in febr tie: fen Bemaffern gebilbet mare. Gollte bas mirklich ber Kall fein, fo muß man annehmen, bag bie gegenwartig von unfern Kestlanbern eingenommenen Areale bei etwa 200 Faben Tiefencurve begrengt maren und bie Dceane in größerer Tiefe von Unbeginn ihren relativen Umrig unb ibre relative Lage beibehielten. Die Reftlander maren gu allen Beiten Gebiete einer allmäligen Bebung mit verhalt: nigmäßig unbedeutenden Decillationen von Erhebung unb Genkung, mahrend bie Meere ju allen Beiten Gebiete einer allmäligen Depreffion mit gleichmäßig leichten D6: cillationen maren. Jest, wo bie geologifche Befchaffenbeit unfrer Erberufte über ben größten Theil ber Erbe hinreichend bekannt ift, fcheint es im hochften Grabe ges wiß, bag bas wirklich ber Fall mar, wenn man auch gu: geben fann, bag mancher Theil nach feiner Erhebung gur Dberfläche des Meeres wieder in eine fehr große Tiefe fant. Dafür fpricht auf bem amerikanischen Reftlande. öftlich ber Felfengebirge, Die Musfullung ber geologischen Kormationen, ihre feit ben alteften agoifden und primor: bialen Ablagerungen bis zu ber Rreibeformation regelmäßig und ohne bie leifeste Undeutung einer großen nachfolgen= ben Genkung ftattgefundene Aufeinanderfolge. Im meftlichen Theile bes Continents magt Mgaffig nicht mit berfelben Sicherheit abgufprechen. Dagegen finbet fich langs ber Dieberungen öftlich bes Alleghanngebirges in ber Stellung ber Rreibe : und Tertiarformation ein ferne: rer Beweis fur bie Fortbauer bes Dceanes, an beffen Ranbe biefe neueren Schichten abgelagert murben. 3ch bin, fagt Maaffig meiter, febr mohl bavon unterrichtet, bag in einer verhaltnigmäßig neuen Beit Theile von Canaba und ben Bereinigten Stagten, welche gegenwartig 600 bis 700 Fuß über dem Meere liegen, unter Baffer ftanben; allein, fest er hingu, bas bat bie außere Beftalt bes Continentes nicht veranbert, wenn man annimmt, bag ber lettere in Wirklichkeit von ber 200 Faden : Tie-fencurve begrengt wirb.

Die Geologen haben fich fehr ungezwungen fur die Berbeischaffung bes über die Oberfläche bes Erbkreises verbreiteten Schuttes burch Meeresströmungen ausgesprochen. Nun aber, wo die wirkende Urfache der Berbreitung bieses Schuttes in ausgebehnten und mächtigen Strömen wirklich immer klarer erkannt wird, find alle, welche bie Thatsachen auf diesem Bege erklaren, baran gebunden,

ibre Combinationen mit ben Wirkungen ber Meeresströme in Uebereinstimmung zu bringen. Er felbst freilich, fügt Agaffis hinzu, habe vergeblich im Bette bes Golfstromes nach Spuren bes charakteristischen Schlammes gefucht, welcher sich an ben Mündungen des Amazona's in solcher Masse in's Meer ergleßt, baß dieses auf weite Entfernung hin davon gefärbt wird; und boch sei ber Aequatorialsstrom bes Atlantischen Decans einer ber größten und mächtigsten aller bekannten Ströme.

Das Brod der Westtropen.

Don Grang Engel.

2. Der Mais.

Bierter Artifel.

Arena und geröftetes Doffenfleifch find bes Columbiers Lieblingefpeife; er entbehrt fie ungern im Saufe und führt fie als Reifeproviant mit fich auf ben Weg. Wo an ber Lanbftrage ber flare, frifche Gebirgsbach unter bem Schatten ber Siguerote's und Lorbeeren gwifden breitblattrigen Farrn und Schilflinien vorübermurmelt, lagert fich ber braune Arriero mit feinen Maulthieren, widelt die carne seca mit ber arena und bem maduro aus bem Bananen: blatte, gerpfluct bas gleifch mit ben Fingern, ober gertheilt es, wenn es ju bart und gabe ift, mit ber langen, fcharfen Dachete, bie unabanderlich in bem Suftgurte hangt. Mit ber Totumafchaale, in beren glatte, barte Rinde die muchacha babeim gierliche Beichen gefchnitten und biefe bann mit bunten Karben ausgefüllt hat, fangt er bas frifche Quellmaffer auf, loft ein großes Stud papelon (Robjuder) barin auf, und fchlurft nun mit langen Bugen bas fuße Baffer, ben Durft ju lofchen, den bie beiße Conne und die carne seca hervorgerufen bat. Butraulich legt bas Maulthier ben Ropf über feine Schulter und martet mit gespitten Dhren auf ben Biffen, ber auch ihm fchlieflich jufallt, und ben es mit bemfelben Uppetit vergehrt, wie fein herr. -

Der Arépa ahnlich ift bie cachapa (Catschapa), bie aus weichem, unreisem Maiskorn mit ber hulfe angesertigt wird; sie ist weder so blenlich, noch so nahrhaft wie bie Arépa, und wird nur ausnahmsweise, wenn ber Maisvorrath aufgezehrt ist, oder aus Liebhaberei zubereitet; sie schmedt aber aromatischer, füß, mitd und angenehm.

Ayacca und carabina heißt ber gequetichte, in Bananenblatter eingewickelte und gesottene Teig aus reifem Mats.

Der ausgepreste, mild : sufliche Saft bes unreifen Maistornes, bid eingetocht, tommt ebenfalls unter bem Namen cachapa auf ben Tifch. Die Maffe fchmedt ansgenehm, ift aber fchteifig und fcwer verbaulich.

Die fogenannten jojoto's (Choschósto) find die gans gen, nicht völlig reifen Maiskolben, die über Roblenfeuer

geröstet und bann ringsum von ber Spindel abgenagt werben. Der Futterschneiber, welcher die Maisstengel absblattet, welß geschickt einige taugliche Maisstolben zwisschen ben malajó zu verbergen, und gesellt sich in ber Felerstunde zu seiner Freundin, der Köchin, um an bem Kohlenseuer die jojoto's mundgerecht zu rösten und Freunden und Freundinnen bavon mitzutheilen. Sie laussen als kleine Näschereien neben den Mahlzeiten einsher, — als vollgültige Speise aber werden sie nicht ansgeben.

Die nicht ganz reifen Maiskörner werben auch ges fotten und etwa wie junge Erbsen in der Fleischbrühe bes handelt. Auch ganze Maisspindeln werden in der Fleischbrühe gekocht; sie theilen berfelden einen milben, angenehmen Geschmack mit, wie ihr eigner Geschmack angenehm ist. — Die jungen Maisspindeln liefern ebenfalls ihr Contingent zu dem sancocho (Zankotscho) — einem Gericht aus allen möglichen zusammengekochten Gemüßen und Feldsrüchten, Kartosseln, Jucca, Apio, Bananen, Mais, Bataten, Kohlblättern, Angumen u. f. w.

Aus Maismeht von geröstetem Mais, Wasser und Salz wird ein steifer Teig hergestellt, und aus biesem werben Riose von ber Größe eines Hühnerei's, bie etwa eine Stunde lang kochen, hergerichtet.

Das geröftete Maismehl, mit gleichen Theilen Buder vermifcht, gibt eine beliebte Lederei.

Der gequetschte Maisbrel wird mit bem maduro häusig vermengt, und diese Maffe sobann in kleinen Ruschen, mit beigemischten Sußigkeiten und Fruchtfäften, über dem Feuer gebaden. In dieser Art kann ein recht wohleschmedendes Gebadt bereitet werden; jedoch weichen die Köchinnen vom alltäglichen Speisezettel nur bei besonderer Gelegenheit ober Gunstbezeugung zu solchem ganz außerzgewöhnlichen Auswenatige, kombinitte Backwerte sind überhaupt weder gebrauchlich noch gekannt. Ieber mit etwas Sußigkeit ober einem anden Stoffe untermischte Brei heißt kurze

weg torta, tortilla; — die unzähligen dulce's, die fast aus Allem bereitet werden, was da wächst, und dem Ereolen unentbehrlich sind, ersehen ihm alle Ruchen und seinere Rachwerke, denen unsere Keinschmecker huldigen.

In manden Begenden, namentlich auf Erpeditionen, in einfamen, vom Bertebr abgefchnittenen Unfiedlungen und zu Beiten, wenn bie andern Fruchte und Gemufe einstweilen eingegangen find, wird bas zuvor enthulfte Maistorn gleich Bohnen, Erbfen, Mais u. f. w. in Baffer aufgequellt und gefocht. Um bas Rorn hinreichenb ju ermeichen, bedarf es ftundenlangen, unausgefesten Ro: chens, und wenn bas Gericht auch nicht unangenehm fcmedt, fo bleibt es boch immerbin eine fur civilifirte Bungen und insbesondere Magen etwas robe, barbarifche Roft. Es beißt gmar, bag bie Indianer Umerita's moden : und monatelang von Maismehl und in ber That auch von biefem getochten Maistorn leben, fraftig und gefund babei bleiben, und bag ihre Bunden außerdem bewun: bernsmerth fonell und leicht heilen; ob jeboch bas Bericht fo febr nabrhaft fur ben menfchlichen Rorper fei, wie bie Maisverehrer - ju benen auch ich mich rechne - behaup: ten, mochte ich etwas in Zweifel gieben. Es nimmt bie Rraft ber Berbauungswerkzeuge im hochften Grabe in Un= fpruch, und jebenfalls gehort eine gefunde Rraft berfelben ju feiner Uebermaltigung. Außerbem fpricht fich bei einem fortgefesten Genuffe beffelben boch bald bas allaemeine Berlangen und bie Begierbe nach andrer Speife aus. Menn auch einzelne Beifpiele vorliegen, bag fich Menfchen, wie g. B. die Rennofos - Bewohner ber Cordit: leren von Pampiona - fast ausschlieglich und überbies noch mit einer außerft geringen Menge von Mais erhal: ten, fo fann man folde Beifpiele immerbin nicht als Regel aufstellen. Denn ein Magen, ber fofort nach ber erften Muttermild an eine außer allem Bereich ber gewöhnlichen menfchlichen Ernahrung liegende Rahrung ge= wohnt und gelehrt worben, biefelbe ju verdauen, verdaut fie und erhalt fogar bas leben, bas jeber nicht fo gewöhnte Magen nicht die furzeste Beit lang erhalten murbe. - Die große Menge bes tolumbifchen Boltes verachtet indeffen bas getochte Maistorn als eigene Speife und betrachtet ben Benug beffelben ale ein Beichen außerfter Ur: muth und Roth und fur eine barbarifche Lebenssitte. Schon bie Unfchauung, bag es bas Rorn in berfelben Geftalt wie bas Bieh genießen folle, verlett feinen Stolg und bas Gefühl feines Borrechtes als Denfch. Es mag fich freilich auch beffer gur Biehmaft, als gur Ernahrung bes Menichen eignen, - aber bag es nahrt, und bag ber Menfch babei besteht, habe ich perfonlich an mir erfahren, ats ich mährend eines unfreiwilligen Aufenthaltes in ben fernen Wälbern am Catatumbo länger als vier Wochen auf biefe alleinige Nahrung angewiefen war.

Mus bem reifen Maisforne wird auch die allgemein beliebte, namentlich auf bem Gebirge von Pamplona tag: lich genoffene mayamorra bereitet; biefelbe ift nichts wei: ter, ale bas aufgelofte und eingefochte Startemehl, un: ferm Mehlbrei vergleichbar. Der gequetfchte Mais wirb mit Baffer burchgefeiht, und bas auf blefe Beife aus: gezogene Startemehl bis zur beliebigen Dide eingefocht. Die untere Boltstlaffe bereitet aber bie mayamorra meniger umftanblich und focht gewöhnlich die gange gertleis nerte, undurchgeseihte Maismaffe. Die mayamorra wird auch aus Reis und Ducca bereitet und fur außerorbent: lich nahrend ober fraftigend gehalten. Gleich unfern Schleimen reicht man fie ben Reconvalescenten als erfte Startung bar. Die reynosos, unftate, arbeitefcheue, unb außerordentlich harmlofe und bedurfniglofe, aber fehr menig für Rultur empfangliche Menfchen, Die fich lieber gum Laftthiere verbingen, ale ben Boben fultiviren, und mit Laften wie Thiere belaben weite Tagereifen bas Be: birge burchflettern, ichreiben ihre Entbehrungefähigfeit und gabe Mustelfraft bem beständigen Genuffe ber mayamorra zu.

Die Jager, Wilben und Reifenben bes westlichen Norbamerika fuhren Maispulver bei sich, bie geringen Raum einnehmen und febr nahrhaft sind. Das unter ben Indianern Susquehanna's bekannte und berühmte grune Pulver, von dem ein köffel zur Nahrung eines gangen Lages ausreichen soll, besteht aus geröstetem Mais, Engelwurz und Rochsalz.

Ein anderes berühmtes Nahrungspulver, von bem täglich 6 Ungen zur Ernährung ausreichen, besteht aus gestoßenem, geröstetem Mais mit Salz und Rummel. Ein Bersuch, der 14 Tage lang mit jungen, fräftigen Solbaten gemacht wurde, soll gute Ersolge exziett haben.

In Nord-Umerika, wie in Europa werben noch ble verfchiebenften Badwerke, Pubbings und Speifen aus Mais bereitet, bie aber unmöglich alle aufgezählt werben können.

Bu Mehl auf Mühlen gemahlen und zu wirklichem Mehlbrobe verknetet wird ber Mais in Columbien nicht, mit Ausnahme vielleicht von einigen Ausländern, die sich von dem ächten Mehlbrobe nicht entwöhnen können. Das Maismehlbrod ichmeckt fehr angenehm, ist weiß wie Weizenbrod, wird aber fehr schnell, wenigstens wenn es von ungemischem Maismehle bereitet ist, alt und trocken und muß eigentlich täglich frisch gebachen werden.

Literarische Angeige.

Altum, Dr. B. Bogel und sein Leben"

Der und Dr. B. Gertaffer von: "Der und Dr. J. Landois, Achtbuch der Zoologie.

Wit 122 in den Text gedruckten Abbitdungen. 8°. (X u. 400 S.) Preis: Thr. 1. 5 fgr. — fl. 2.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Muller von Salle.

№ 33.

(Reungebnter Jabraana.)

Salle, G. Schwetichte'icher Berlag.

17. August 1870.

Inhalt: Die neueften erplodirenden Stoffe, von Otto Ule. Erfter Artifel. - Die Nadelbolter bes Alvenwalbes, von G. Dablfe. 4. Arve und Legfobre. Zweiter Artifel. - Das Brob ber Bestropen, von Frant Engel, Fünfter Artifel.

Die neuesten explodirenden Stoffe.

Von Otto Ulc.

Griter Urtifel.

In diesen Tagen, wo wieder einmal trot ber vielsgepriesenen Intelligenz unseres Jahrhunderts, trot ber oft gerühmten hertschaft ber Industrie, dieser abgesagten Feindin alles kriegerischen Gelüstes, der Kriegsgott seine verheerenden Blise schleubert, wendet sich unwillkürlich die Ausmerksamkeit den neuen Zerftörungsmitteln zu, welche die Menschheit auch auf diesem Gebiete der rastlos fortschreitenden Wissenschaft zu verdanken hat. Daß ich aber von einem Danke sprechen kann, den wir der Wissenschaft für solche Zerstörungsmittel schuldig seien, der weist schon, daß sie nicht eigentlich zur Vernichtung von Menschelben bestimmt sind. Diesen bedenklichen Diensteister noch immer vorzugsweise die bekannte Ersindung des deutschen Franciscanermönches. Die neuesten explodirenden Stoffe haben wesentlich eine viel dankbarere Aussel

gabe, bem Bergmann ben Beg zu ben unterfrbifchen Schagen, bem Berkehr ben Durchgang burch wiberftrebenbe Gebirge zu bahnen.

Die Wirksamkeit aller erplobirenben Stoffe beruht bekanntlich auf ber Eigenschaft gemisser Gemische ober ches mischer Berbindungen, bei ihrer burch einen Funken ober einen Schlag bewirkten Zerfegung ungeheure Mengen von Gasen und Dampfen zu entwickeln, die unter Einsluß der gleichzeitig entwickelten enormen Warme in einem geschlostenen Naum einen furchtbaren Druck ausüben. Bon bem gewöhnlichen Schiespulver, einem Gemisch aus Ratisatpeter, Schwesel und Kohle, liefert 1 Gramm bei ber Entzgündung 193 Rubiktentimeter Gase, die in geschlossenem Raume bei einer Temperatur von 3340°C. eine Spansnung von 4373 Atmosphären erreichen. Ein einziges kitz

logramm Pulver gibt eine Arbeit, ble berjenigen gleich ift, burch welche 67,410 Rilogramme ober bie boppelte Anzahl von Pfunden auf 1 Meter Sohe gehoben werden.

Diefe gemaltige Rraft mirb in boppelter Beife vermenbet, einmal um Geschoffe in einer bestimmten Rich: tung fortzutreiben, bann um umgebenbe Daffen gu fprengen und ju gerichmettern. Bur Korttreibung von Geschoffen wird, wie gefagt, bas Schiegpulver noch immer vorge= jogen, nicht etwa weil es die größte Rraft entwickelt benn barin wird es von ben meiften neueren Erplofiv= ftoffen übertroffen - fondern weil es gestattet, die Schnelligkeit feiner Braftentwickelung genau ju regeln. Die Berbrennung eines Pulverforns erfolgt nämlich von außen nach innen. Je größer baber bie Dberflache ber Rorner im Berhaltnig ju ihrem Inhalt ift, je fleiner und ediger mit anbern Worten bie Dulverforner find, befto ichneller entwickelt fich bie Rraft ber gespannten Duls vergafe, mahrend bei grobem, rundem Rorn die Spannung nur allmälig ihren höchften Grab erreicht. Man wirb es barum auch begreifen, bag bei groberem Befchus, wie es heut ju Tage gur Durchbohrung eifener Schiffspanger in fo toloffalem Dagftabe bergeftellt mird, ein feinkorniges Jagdpulver nicht in Unwendung tommen fann. Der auf einmal entwickelten Rraft ber ungeheuren, oft 50-100 Pfund betragenden Pulverladung murbe auch bas bid: manbigfte Bufftahlrohr nicht ju miderfteben vermogen. Sier darf bie Spannung ber Pulvergafe nur langfam fteigen, fo daß bie Eraghelt des Gefchoffes übermunden ift, ebe die volle Rraft in Birtfamteit tritt. Deshalb ift auch mit ber Große ber Befchoffe bie Große ber Dulverkörner ftetig gewachsen, und bas Pulver, bas gur Fort: treibung ber oft centnerschweren Befchoffe bient, fieht glemlich fonderbar aus. Das englische prismatische und Bolgen : Pulver wird hergestellt, indem man ben Pulver: tuchen in prismatisch geformte ober enlindrische Linfen einer Stablplatte mit Stempeln einpreft und die erhalte: nen Stude bann noch mit Graphit polirt, um auch ba: burch noch ihre Berbrennlichfeit zu mäßigen. Das ame= rifanifche Mammuthpulver befteht aus abgerundeten Bur: feln von Rubifzollgroße. Bom englifden Dulver geben 78 Rorner, vom ameritanifchen etwa 30 auf 1 Pfb.

Sat die Chemie bei Erfindung neuer explodirender Gemische ober Berbindungen ben complicirten Anfprüchen der Geschützunft nur wenig zu genügen vermocht, so ist sie den Anforderungen gegenüber um so glücklicher gewessen, welche von friedlicheren Gewerben gestellt werden, die nur nach Mitteln verlangen, um Gestelne zu zertrümmern. Dier ist gerade die größere Kraftentwickelung von befonderem Werth und die genaue Regelung der Berbrennung von untergeordnetem. Allerdings wurden die ersten Abweichungen vom Schiespulver hauptfächlich durch Sparfamkeitskuchsichten veranlaßt, indem man den kosssspillessang Kallsalpeter durch Natronsalpeter ersetze. Bei der Schwies

rigfeit, ben Natronfalpeter rein berguftellen, und bei ber Reigung beffelben, Reuchtigkeit anzugieben, erhielt man freilich ein fehr bem Berberben ausgesetes Dulver, und feit die Entbedung ber reichen Ralifchage von Staffurt eine fo billige Berftellung bes Ralifalpetere geftattet, ift jeder Grund gur Beibehaltung biefes Natronpulvers meggefallen. Mus bemfelben Grunde ift auch bie Unmenbung bes Barntfalpetere ftatt bes Ralifalpetere von geringer Dauer gemefen, jumal bier noch die Giftigkeit ber Barnt= bampfe gu fürchten mar. Gin andrer Gefichtspunkt, von bem man bei Berftellung neuer Pulvergemifche ausging, mar die Abficht, die Befährlichkeit berfelben fur ben Transport und die Magazinirung zu vermindern. Dan fuchte bies befonders burd fcmarmerartige Mifchungen gu er= reichen, alfo burch veranderte Berhaltniffe bes Roblen = und Schwefelgehalts. Gin foldes Dulver mar bas befannte Deumener'iche, bei welchem 183/4 Proc. Roble und 61/4 Proc. Schwefel angewendet murben. Berfuche, Die bamit angestellt murben, fprachen in ber That gunftig für daffelbe. In einem fleinen Berfuchshaufe murben 35 Pfund beffelben angegundet, ohne bag nur ein Biegel von feiner Stelle verrudt murde, mahrend nur 3 Pfund gewöhnlichen Pulvers es völlig gertrummert hatten. In einem Bohrloche bagegen bewirkten fcon 200 Gramme biefes Pulvers eine Losfprengung von 154 Ctr. feften Spenit= gefteins. Ein anderes Mittel, bas man anwandte, um folche fogenannte Sicherheitspulver berguftellen, mar bie Erfebung ber Solgtoble burch Gubftangen von giemlich grober Aggregatform, Steinkohlenstaub, allerhand Ubfalle, Sagefpane, gebrauchte Lobe u. f. w. Gin foldes Dulver ift bas in Defterreich noch bei Gifenbahnbauten vielfach angewendete Belopylin, bas nach einer Ungabe ftatt eines Theils ber Roble Sagefpane und gar teinen Schwefel ent: halt und an freier Luft wie bengalifches Feuer abbrennen foll. Da bie fcmachere Wirkung folder langfam bren: nenden Gicherheitspulver naturlich meitere Bohrlocher verlangt, fo fann von einer Erfparnig nicht eigentlich bie Rebe fein, außer etwa mo, wie in Defterreich, burch Do: nopolifirung unverhaltnigmäßige Pulverpreife befteben. Der britte Beg enblid, Die Gefährlichkeit bes Pulvers für ben Transport ju befeitigen, murbe bei bem gemohnlichen Schiefpulver eingefchlagen ober menigftens in Bor= fchlag gebracht. Er befteht in ber Bermifchung beffelben mit feingepulverten unverbrennlichen Gubftangen, Die vor bem Gebrauch burch Gieben wieder abgefondert merben tonnen. In Frankreich und Rugland fchlug man eine Bermifchung mit Graphitpulver, in England mit feinem Sanbe ober Glaspulver vor. Der lettere Borfchlag na: mentlich hat in England langere Beit Die öffentliche Deis nung befchäftigt, ba bie im größten Dafftabe angestellten Berfuche bie gehegten Erwartungen noch übertrafen. Sun= bert Centner Sprengpulver, mit ber gmet = bie breifachen Menge Glaspulver gemifcht, murden in einem Thurm bei

Haftings niebergelegt. Die gewöhnliche elektrische Zünbung wirkte auf das Pulver nicht, und man mußte zulest ein großes Feuer unter ben Pulverfässern anzünden, um sie in Brand zu seben. Da aber verbrannte das Pulver wie ein Hausen Stroh, und man mußte sogar ein Fenster einschlagen, um dem Rauche Abzug zu schaffen. Kein Stein des Thurmes kam aus den Fugen, und die Buschauer konnten in unmittelbarer Nähe dem Brande einer so ungebeuren Pulvermenge deiwohnen. Nichtsbestoweniger hat auch diese Sicherungsmethode keinen Eingang gefunden, da abgesehen von den bedeutenden Kosten des Busabes schon die Bermehrung der zu transportirenden Massen und die Nothwendigkeit, am Bord von Schiffen Apparate zum Abssehen mitsühren zu mussen, debenkliche Schwieriakeiten berelteten.

Bludlicher ale in ber Erfindung von wohlfeilen ober von Gicherheitspulvern mar man in ber Muffinbung von Erplofivstoffen von fraftigerer Wirkung. Der erfte Berfuch berubte auf ber Benugung bes chlorfauren Rali's. Diefes Galg geichnet fich burch einen bebeutenten Cauer: ftoffgehalt aus und zugleich burch bie Leichtigkeit, mit melder es biefen mieber abgibt. Darauf beruht bie befannte lebhafte Warme: und Lichtentwickelung unter ber es in Berührung mit verbrennlichen Gubftangen verbrannt. Ein Gemifch mit Schwefel ober Schwefelmetallen betonirt fcon burch einen mäßigen Schlag, und noch empfinblicher find Gemenge mit feinvertheiltem gewöhnlichen ober amorphen Phosphor. Die Schwefelgemifche haben ihre Unmenbung jum gullen ber Percuffionegunbhutchen gefunden, und bie Bundpillen ber Bundnabelgemehre follen aus einer Mifchung mit Schwefelantimon bereitet fein, Die Phos: phorgemifche aber werben bei bem gefährlichen Rinderfviel: jeug, ben fogenannten Umorces, benutt. Bei ber großen Empfindlichkeit bes chlorfauren Rali's in folden Bemifchen läßt fich benten, wie gefährlich bie erften Berfuche maren, in bem gewöhnlichen Schiefpulver ben Rali: falpeter burch chlorfaures Rali ju erfegen. Die erfte Pulvermuble, in welcher foldes Pulver jur Beit ber frango:

fifden Republit fabricirt murbe, flog in bie Luft. Gpater, etwa vor 20 Jahren wiederholte ber Krangofe Mu: genbre ben Berfuch in anbrer Beife und mit gluckliche= rem Erfolge. Er mifchte bas chlorfaure Rali mit Robrs juder und gelbem Blutlaugenfalg und erhielt fo ein mei: Bes Dulver, bas eine Beitlang großes Muffeben machte, beffen Darftellung fast ungefährlich mar, und bas eine große Wirkfamkeit entwickelte. Die gleiche Bewichtsmenge diefes Pulvers foll eine Rraft entwickeln, bie 123 mal bie bes gewöhnlichen Pulvers übertrifft, und biefe Rraft ift noch burch innigeres Mifchen und Berbichtung un: ter ftartem Druct ju erhoben, obgleich bamit auch bie Entzundlichkeit machft. Auf einer abnlichen Mifchung beruht auch bas Ehrhart: Melland'iche Schiefpapier, Chlorfaures Rali, Ralifalpeter, gelbes Blutlaugenfals, Bolgfohlenpulver, etwas dromfaures Rali und Starte merben mit Baffer ju einem bunnen Brei gefocht und bann fcmach geleimtes Papier burch bie Mifchung gezogen. Dies lettere mirb bann noch feucht aufgerollt, und bie Rollen merben nach bem Trodnen ju Patronen gerichnitten, Die mit Schrot und Pfropf verfeben und burch einen Collos biumubergug mafferbicht gemacht merben. Golde Datronen find einige Beit im Gebrauch gemefen und follen gegen ben Stoß völlig unempfindlich gemefen fein. Gin anberes abnliches Dulver ift bas von Sorsten, bas neben chlorfaurem Rali nur feines Gallapfelpulver, vielleicht auch anbere gerbstoffreiche Gubftangen, wie Ratechu, enthalt. Es hat befonders eine Unwendung bei ben Torpetos ge= funden, ba es gestattet eine außerorbentliche Berftorunge: fraft in einen möglichft fleinen Raum gufammengubrangen. Alle biefe Bemifche mit delorfaurem Rali find jeboch immer bei ber Unwendung in friedlichen Gemerben auf ernfte Bebenfen geftogen megen ihrer nie gang ju vermeis benben Gefährlichkeit. Ueberhaupt konnen fie nur als Abanderungen bes gewöhnlichen Schiefpulvers gelten, mabrend ale wirklich neue Schopfungen ber heutigen Chemie bie meiter gu betrachtenden Erplofinftoffe, Difratpulper. Schiegbaumwolle und Mitroglycerin, bafteben.

Die Radelhölzer des Allpenwaldes.

Don G. Dabike.

4. Arve und Legfohre.

3meiter Artifel.

Ueber einen roufchenben Wilbbach, beffen burchsichstige Wellen am Ranbe ber Alpenmatte jum Etschthal niesberstützen, schreitet man in ben Arvens und Fichtenwalb ber Porphyrhalbe und vertieft sich in bas buftere, von Tannenhaher, Droffel, Sasels und Steinhuhn, Wasfersamsel, Specht und Audut spätlich bevölkerte Revier. Den Rand bes Forstes bekrängen neben hochaufstrebenben Kichten vereinzelte Arven mit gerabem Schaft und kurgen,

bogenförmigen Aesten, beren bunkklgrunes Nabellaub hausfenartig um die Spigen ber Telebe gruppirt ift, mahrend bie gerundete, allmahlig verjüngte Krone bei loderen Umrtiffen straffes Auftreten, ber braunlich graue, borkig gerriffene Stamm schlanken, boch hinter ber Bichte weit zuruckbleibenben Wuches zeigt. So lohnend ble Anschauung ber wunderlichen Formen im Innern bes unwegsamen Geholzes, so beangstigend sind die Einsamkelt und bas geisters

hafte Salbbuntel ber Bilbnif. Große Porphorblode und vermoberte Riefenftamme liegen wie verzauberte Geftalten im grunen Jann; Gaule an Saule prangt majeftatifch in ben Sallen bes Balbheiligthums; immer fuhner bauen fich bie Bolbungen ber hoben Bogen auf; bichter und bichter legen fich bie grunen Nabeltucher über bas fpibe 3meiggewirr und laffen nur bier und ba matte Streiflichter in bie traumhafte Dammerung ber Tiefe bligen. Die Rebelbilder verrinnen die Schatten auf bem Boben; gefpenftifche Balbriefen fchauen unheimlich brobend ben Fremdling an, ber tropig ihre hundertjährige Rube frort, und feltfame Stimmen hallen leife flagend burch ben Raum. Den fdrillen Ruf bes Kalten, beffen Schwingen ben blauen Mether burchichneiben, ermibert ber ichnarrende Saber vom bufdigen Urvenwipfel; mit raufchenbem Glugelfchlage fcmirrt ein aufgescheuchtes Birthuhn burch bas Unterholg; im furgen Windftog ergittern bie elaftifchen 3meige ber Richte: - bann maltet Grabesftille in bem bunteln Sain, und gaghaft, wie in bie Schauer alter Gagen, verfenkt fich ber Blid in die phantaftifden Gebilde ber Alpenwelt. Ehrmurbige Arvenstamme, von bellgrauen Strauchflechten und bunkelgrauen ober gelben Schleiern verhüllt, überfpinnen mit ichlangenformig gewundenen Burgeln ben fteinigen Grund; vermoderte Fichten liegen zwifden bornigem Geftrupp und bufdigen Karrnmebeln, und niedrige Sugel gertrummerten Geffeine find von lode: ren Moospolftern übermachfen. Leben und Tob ringeum! Mus verweften Stoden fproffen frifde Reimpflangen mit garten Rabeln hervor. Die ergreifende Majeftat bes Sochmalbes mirb burch ben Wegenfag ber grauenhaften Berftorung, welche Sturm und Sochgewitter, Erb: und Schneesturge angerichtet, noch gesteigert. Bo foloffale, gerborftene Schafte, gerknichte Mefte und Wipfel chaotifch ben Boben bebeden, gerfplitterte Strunte mit abgefchalter Rinde geifterbleich aus bem Schattenbunkel hervorleuchten, wo fid bie unheimliche Macht ber Naturgewalten in Schauervollen Bugen offenbart; ba finbet bas finnige Muge bes Runftlere in ben bigarren Gestalten ber Baumgreife, wie in bem munberfamen Gemirr bes unentweihten Balb: heiligthums eine unerschöpfliche Fulle malerifcher, ben Beift ber Borgeit fpiegelnder Formen, und bas ftarrfte Bemuth wird bei bem Unblid biefer Bunberwelt mit fcheuer Chrfurcht erfüllt. Diefe verwetterten, mit phantaftifch wirrem Uftbau in ludenhafter Bergweigung, balb mit reich gegliedertem Bipfel, bald mit abgebrochener Rrone ruinen= haft emporstarrenden. Urven bes Sochgebirges tragen ein burchaus frembartiges Geprage, bas nur wenig an bie regelmäßig geformten "Birben" ber Borhöhen erinnert. Die Urve hebt nicht blos fur ben abgebrochenen Wipfel zwei ober mehrere Seitenafte fenerecht empor, fonbern theilt auch ohne außeren Unlag ben Bergtrieb ber Mitte und führt bann 10 bis 12, ja, wohl 15 fcnurgerade Spieren mitten burch bas regellofe, von Kahnen umflat:

terte Sparrmert in Die Luft; eine eigengrtige Glieberung, bie fein zweiter unferer beimifchen Radelbaume aufzumeis fen vermag. Roch feltfamer find bie Stochausichlage ber Birbelfiefer. Um Kufe bes Weißhorn hat ein vielleicht zwei Kuß farter Burgelftod einen munberlich gefrummten, magrecht abftebenben, armbicen Sprog bervorgetrieben, ber noch heute in frifcher Benabelung prangt. In alle Lucken und Spalten bes Kelsgekluftes bringen bie Wurgelfafern ober überfpannen weite Streden bes feften Befteins, um ihr gabes Beflecht tief in ben feuchten Untergrund ju fenten und bem von Sturmen, Schnee: und Erdrutichen bedroften Stamm ficheren Salt ju geben. Wenn bann Uftwert und Bipfel von dem muthenben Drcan zerfpittert in ben gahnenben Abgrund geworfen mer= ben, halten bie Wurzelflammern noch ben gerftucten Schaft wie mit eifernen Banben am Boben feft.

Bahrend bie langfam machfende Urve anfangs, ber Schwarzfiefer abnlich, eine fast malgenformige, tief ber= abreichenbe Rrone entwickelt, geminnen Stamm und Uft: bau im zweiten Sahrhundert ihres Lebens ein eigengrti= ges, charakteriftifches Geprage, bas im Laufe ber Beit oft abenteuerliche Buge und malerifche Schonbeit annimmt, Langgestrecte, fraftige Mefte molben fich in meitausgrei: fenden Bogen gur umfangreichen Ruppel, beren grunes Spigengewebe von fablgrauen ober golbigen Schleiern burdmoben wird, mabrend bie riffige, oft gerfeste Rinbe unter gablreichen Aruftenflechten ihre Bunden verbirgt. Diefen prachtvollen Bau entfaltet bie ,, Alpenceber" wie Efdubi die Birbelfiefer treffend bezeichnet - an ber Grenze bes Dabelholggurtels in voller Schonheit. Do bie Richte in bem Biberftand gegen raube Naturgewalten bereits verfummert ober gufammenbricht, gibt bie Urve ihrem elaftifchen Stamm ein festes Befuge, gimmert fie bas bicht: vergitterte Sparrmere in fuhnen Bogen und mebt um bas buntle Rabelgemand jenes munderfame Rlechtenorna= ment, bas im grungolbigen Schimmer bes Connenlichtes wie ein mardenhafter Traum por bem Muge funkelt. Wenn jedoch die milben Elemente bas Gittermert gerbres den und ben Stamm entwipfeln, bann gemahrt bie perftummelte Birbe auch im Schmud ber gefpenfterhaften Bartflechten einen überaus traurigen, bas Gemuth tief er: greifenben Unblick.

Unter bem Einfluß feuchter Luft und häufiger Niesberschläge prangt die glanzend dunkelgrune, haufenartig zusammengedrängte Nabelbelaubung in frischer Farbe und mit reizendem Doppelschimmer, den die bläulich angehauchten Innenflächen der beiefantigen, 2. bis 4 Boll langen Nabeln erzeugen. Je 5 — seitener 3 ober 4 — derseisden stehen in kleinen Büscheln beisammen, die von durchssichtig zurten, hellfarbigen, mit goldigem Mittelstreif durchzogenen und nach Bollendung des Triebes wieder absfallenden Blättchen schelbenartig umhüllt werden. In den Enden der Triebe entwickeln sich die weiblichen, 1/2 Boll

langen, aufrecht fiebenden Bluthengapfden gum malgenförmigen ober rundlichen, am Grunde ichief abgeplatteten Fruchtgapfen, beffen Schuppen von fammetartig feinen

beinuffe eingebettet, melde nach erlangter Reife, menn bie Bapfen nicht abgepfluct eber von ben Sabern geöffnet merben, mit ten fich ablofenten Schuppen gleichzeitig gur



Legfohren, Barden und Birbetfrefern.

Barden, wie mit blautidem Reif, und von gabtreichen Bargtropfen überzogen werben und ben leicht zuruckges frummten Nabel an ber Spige bes breiedigen Schilbes tragen. In bie innern Boblungen ber Schuppen find bie fleinen, balb eifermig runden, balb flumpfkantigen Bir-

Erbe niederfallen. Die barte, bunkelbraune Schale umfchtieft einen weißen, olreichen, mobischmedenben Rern, bet ben roftbrauner Gulle umgeben ift und in 1 1/2 3abren seine Ausbildung vollentet.

Das feingefügte, tauerhafte, von engen, gleichmäßi:

gen Sahrestingen burchwirkte Solg wird ju Conibar: beiten und Refonangboben mit befonderer Borliebe ber: mendet und hat im Grobner That eine umfangreiche Runft= industrie bervorgerufen. Um ben gelblich rothen Rern leat fich ber bellfarbige, burch feine Tertur ausgezeichnete Splint, und ein angenehmer Bargbuft burchbringt bie Rabeln, 3meige und bas bolg bes Stammes. - Spar: lich nur ift bie Alpenceber uber bie Boben bes Bebirges perbreitet. Gie fcmudt vereinzelt ober in fleinen, mit Barche, Richte und Rnieholg gemifdten Bruppen bie 211: pen und Karpathen und fteigt am Befthang bes Schwarg: borns bis auf 1000 Rug unter ben Gipfel bes 7720 Rug hoben Berges binan. Muf ben obeften Rlippen und in ber grauenvollsten Umgebung aber erfreut ihre charafter: volle, ernfte Geftalt bas finnige Muge. -

Freundlicher ale bas buntelbemalbete Schwarzhorn thront ber lichte Scheitel bes Joch Grim boch uber gru: nen Wiefen und einem Saum von Alpenfohren, beren bufdige Bergmeigung bas weiße Geftein mit bichten Git: terneben überfpannt. Der lodere, vielfach gerfluftete Rele mit feinen icharfen Rlippen, Spigen und Baden, mit ger: borftenen Pfeilern und gertrummerten Bloden, gerriffenen Ruppen und Graten, Geröll und Schutt bilbet ein mun: berfames Gewirr ber mannigfaltigften Formen. Bwifchen fablen Mauern fuhren fteile Behange uber Rollgeftein, bas bei jedem Auftritt entweicht, und an riefigen Erum: mermaffen vorüber, neben benen grunes Strauchwert aus allen gugen und Spalten hervorfproft; ber guß wird von bem fraufen, filgigen Geftrupp bes 3mergholges und bas Muge von dem gebleichten Uft = und Burgelflecht abgeftor: bener Legfohren gefeffelt, die einen weiten Felfenteffel mit abenteuerlichen Gebilden vergieren. Die entrindeten, afch: fablen Bweige und Burgelftode fcblingen fich in taufend= fachen Windungen burcheinander und zeigen die graufen= hafte Bermuftung eines Brandes, ber bas Anieholg, bas Gebufch ber Ulpenrofen, bie Saibe und ben Blumenflor gerftort und auf bem nachten, pflangenleeren Beftein nur bie gaben Refte bes Solges wie Tobtengebeine jurudige= laffen bat, beren Schatten ben Grundrig ber bigarren Bestaltungen mit bleichen Strichen auf bas obe Felfenbeden geichnen.

Das knortige Wurzelwerk scheint alle Wölbungen und Sohlungen, Kanten und Borfprunge bes Gesteins nachzubitben und umzieht in launenhaften Umrissen bie beweglichen Felsentrummer, mabrend sein hundertarmiges, elastisches Gezweige 3 bis 4 Fuß hoch über ben Boben aussteigt, um ben lockeren Schnee vor bem hinabrollen zu bewahren. Benabelung, Blüthe und Frucht der Legz sohren fast biefelben Züge, welche die Liefer charakterissen, wenn auch das sinnige Luge in dem bichteren, straffen Rabelgewebe, dem aufrechten Stand ber weiblichen Blüthenzäpschen und ber bald elförmigen, bald kugeligen Gestaltung bes braunen, etwa 1 1/2 301 langen Zapfens

trennende Unterschiebe auffindet. Das zahe, aus ichmalen Jahredringen bicht zusammengefügte Holz bildet einen braunlich rothen Kern und ift von atherischem harz burchzogen, bas beim Abbrechen eines Zweiges in großen Tropfen hervorquillt und wurzigen Duft aushaucht. Drechster und Schniger verwenden zu kunstvollen Gerathen gern die wulftigen Burzelstöcke.

Die Legfohre ift ein echtes Rind bes Sochgebirges, beffen fuhnften Bilbungen fie fich mit munberbarer Rraft und Biegfamteit angufchmiegen weiß. Ihr ftruppiges Flechtwert überfleibet Boblen und Rlufte, bebect fchei: telrechte Banbe und haftet im beweglichen Beröll; boch uber bem Abgrund fcmebt ihr festgezimmertes Gittermert frei in ber Luft und tropt bem milbeften Sturm und Un: gemitter. Die Glieber bes 3merges biegen und fcmiegen, behnen und ftreden fich, wenn bie Lavine fturmend über fein borftiges Saupt binmegrollt, und ichnellen elaftisch wieder empor, wenn der Schneeball vorübergebrauft. Wenn bie bescheibene Riefer ale Enmbol bes beutschen Bolte: ftammes gilt, fo fann bie Legfohre ben Pionier ber Freibeit und Biffenschaft bezeichnen. Wie bie Bortampfer bes deutschen Boltes burch bie Eisblode nordifcher Meere und bie fengende Gluth afrikanischer Wuften beutsche Wiffenschaft und beutsche Rultur über bie Erbe tragen, fo ringt die Rrummholgtiefer an ber Grenge bes emigen Schnee's mit Sturmen, gavinen und Kelstrummern, um ben Bort ber Rultur, ben Sochwald ber Salbe, vor barbarifder Berftorung ju ichirmen. -

Bwifden milben, von Kalken und Ublern umbreiften Rlippen, bald uber lofes Gefchiebe und fumpfigen Moor: grund, bald über icharfkantigen Fels und burch mirres Bestrupp führt ber Pfad neben jahen Ubfturgen und hoch: aufragenden Pfeilern auf ber muften Trummerhalbe gum Bipfel bes Berges, mo eine großartige Fernficht uber bas glangenbe Rundgemalbe fur bie Muben ber Wanberung reiche Belohnung gemahrt. Wenn hier ber Blid uber bie blendenden Schneekronen ber fernen Sochgebirge und bie unüberfehbaren Rabelmalber ber Tiefe, über hellgrune Biefen ober farbige Blumenauen ichweift, fo abnt man ben Ginflug, welchen bie Unschauung großartig erhabener ober anmuthig lieblicher Landschaftsbilder auf das Gemuth bes Menschen ubt. Die Rundschau über bie mannig: fachen Formen ber Alpenwelt führt gur Ginficht in bie Abhangigfeit ber Pflanzengestaltung von Boben, Barme, Luft und licht und gur Ertenntnig bee nothwendigen Bufammenhanges zwifchen ben organischen Bebilben und ben fogenannten Rraften ber Datur, zwifden bem bewegten, gestaltenreichen Spiel bes Lebens und bem unwandelbar ftarren Untergrunde. Im Sochwalde ber Alpen, wo bie fchopferifche Erbenfraft Schatten und Licht, Donnerbraus fen und geifterhafte Stille, jadige Felfen und weiches Laub, farbige Bluthen und reife Fruchte in ewigem Bech= fel por bie Ginne führt, wird bem forfchenben Beift man:

ches verborgene Rathfel ber Natur verfundet und ber regen Phantafie in ben farbigen Bilbern bes Naturschönen ein fruchtbater Stoff ju funftlerifchem Schaffen gegeben.

Die Nabelhölzer bes Albenmalbes zeigen ein bichteres Gefuge und engere Sahrestinge und liefern ein bauerhaf: teres, flangreicheres Sola ale Die Forften fruchtbarer Diefebenen. Der Pflangenteppich bes Gebirges ift mit pracht= vollen Karben burdwirft, unter benen bas berrliche Blau ber Gentianen, bas brennenbe Roth ber Alpenrofen, bie bellen Tinten ber Primeln und Releen jedes Muge feffeln. Im Gegenfat gegen bas buffere Grun ber halberftarrten Polargemachse breitet fich auf den Alpenmatten ein fammet: gruner, frifder Rafen über ben wellenformigen Grund, und wenn bort ber munberbare Mitternachtsonnenfchein nur auf menige Bluthen ben einfarbig rothen Keuer= fdimmer zu bauchen vermag, fo leuchtet bier auf mei= ten Muen eine vermirrente Bluthenpracht in ftrablen: bem Glange, und von bem blaffen ober weißen Grunde ber Gletider und Kirnen bebt fich ber Purpur bes weich: gelligen Schneebluts in munberbarem Begenfate ab. 3ft auch ben Ulpen nicht ber fconfte Balbidmud ber Erbe perlieben, fo fteben fie boch vielen Gebieten weit voran. Während bie immergrunen Buchen des Feuerlandes unter bewölktem himmel in schwermuthig bufterer Farbe trauern, streben ibre ernsten Tannen: und Fichtengehege freudig zum helterglanzenden Firmament empor. In ben klingenz ben Eiszapfen und funkelnden Nabelkrystallen, Spigen und Arabesten, mit benen der Winter seine Hallen schwückt, in dem buftigen hauch des Frühlings, der mild und erfrischend durch die grünen Bogen brauft, im blenz benden Sonnenlicht, wie in dem geisterhaften Schimmer des Mondes enthüllt der Alpenwald das tiefste Geheimnis der götlichen Natur, den stillen Zauber des Schönen, dem forschenden Sinn.

An ben starren Boben sind bie biegfamen, schwankenben Pflanzen und ber elastische Baum als Bermittler
zweier Reiche gesesselt; das Dasein der Gewächse bedingt
das Leben der Thiere und Menschen. Auf der duftigen Alpenwiese wogt das heer der schillernden Falter und summenden Bienen in Arbeit und slüchtigem Spiel; in den Schatten der Wildnis verbirgt sich das freie Thier und der Chor der gesiederten Sänger; neben den Wäldern gründet der Mensch, der herr der Natur, sein schöneres heim, das Reich des Stredens im Wissen, Können und Glauben.

Das Brod der Westtropen.

Don Frang Engel.

2. Der Mais.

Runfter Urrifel.

Nicht aber allein als Nahrungsmittel in feiner versichiebenartigen Zubereitungsgestalt findet der Mais alleistige Unerkennung, sondern es wird auch feine gunftige Wirkung auf die Gesundheit hervorgehoben, und felbst die Seitkunde nimmt ju ihm ihre Zuflucht.

Die Unalpse ergibt, bag ber Mais fast ganglich aus Starte, zuderigen und schleimigen Stoffen besteht; Startes meht ist in großen Quantitaten vorhanden, Rieber spielt nur eine unbedeutenbe Rolle. Wie alle Pstangen, weche Buder und Starte enthalten, wirft er nicht bloß fiars tenb, sonbern auch erfrischend und erweichend. Mit ans bern Begetabilien vermischt, tann feine Wirkung noch mehr startenb, selbst flimulirenb werben.

Wie bereits gefagt, sollen bie Wunden ber Indianer, bie allein von Maismehl leben, sehr schnell und leicht heilen. Dr. Lespes hat beobachtet, daß Gastritis, chroznische Enteritis, selbst mit Dyffenterie verbunden, nach langer Zeit sich nicht eber, als nach dem Genuß von Mais beschwichtigte. — Etliche behaupten, daß er ein wichtiges Prafervativ gegen ben Storbut abgebe. — Nach Destber vermindert die Malsnahrung die epileptischen Zufälle, — eine Beobachtung, die Dr. Lespes in seiner Olffertation bestätigt. — Aubeln aus Maismehl werden

vielfach fur fcmache Perfonen empfohlen. - Der Dais fann ichon in febr fleinen Baben ernabren. Dr. Du= cheene erhielt fich 2 bis 3 Tage lang nur von 190 bis 205 Grammen Daismehl mit 1/4 Butter in Baffer gefocht. Er mar babei mehr offenen Leibes als gewöhnlich, feine Rrafte blieben fich gleich, ber Schlaf mar unverandert, ber harn ward ftarter abgefondert. - Die Daienahrung foll beruhigend und befanftigend mirten und gur Seftigfeit geneigte Charaftere umanbern tonnen. - Alle Speifen und Getrante, bie aus Mais bereitet werben, follen ben Borgug leichter Berbaulichkeit haben und ben nahrenben Arquen von großem Bortheil fein. In Burgund genießen alle Frauen, fo lange fie nabren, Maistrei, Lespes bemahren nahrende Frauen, beren Sauptnahrung Mais ift, ihre Gefundheit, Beleibtheit und Rrafte beffer, als folde, Die feinen Dais genießen; auch Die Gauglinge follen ftarter, fconer und gefunber gebeiben. -Rach Ducheene ift ber Mais eine vorzügliche Rinbers nahrung, - fie follen froblicher babei bleiben, als bei anbrer Rahrung, ba ber Dais in ben Magen telnen Gab: rungeftoff einführt. - In ben Arrondiffemente Ceva und Megui bat bie Bevolkerung feit Ginführung bes Dais: baues jugenommen. In ben Theilen bes Departements

des Landes, wo Maisbau getrieben wird, ift bie mittlere Lebensbauer 31 Jahre, ba, wo hirfe bie hauptnahrung ist, nur 22 bis 23 Jahre. — Endlich will noch Dr. Duchesne bie glücklichsten Erfolge in vielen Krankheiten erzielt haben, und auch Dr. Laöt kann bie zahlreichen heilkräftigen Sigenschaften nicht genug rübmen,

Ginen Bergleich in Sinficht auf Gefundheit, Rraft, Temperament und geiftige Regfamteit gwifden bemjeni: gen Theil ber Bevolkerung, ber fid gang ober bauptfad: lich von Mais, und bemjenigen, ber fich gang ober haupt: fachlich von Bananen ernahrt, ju gieben, gelingt fcmer, ba beibe Rahrungemittel nicht fo ausnahmelofe abgefon: bert, fonbern im Gegentheil mehr ober minter gleich= theilig und zu gleicher Beit an ber Ernabrung Theil nebmen. Dur fo viel lagt fich mit Bewißbeit beobachten, bag ber überwiegende Maisgenuß ten menfchlichen Rorper gefunder und fraftiger nabrt, ale ber übermiegenbe Bananengenug. Diefer lettere, wenn er übermäßig ober als alleinige Ernabrung auftritt, giebt als Confequeng eine Rrantheit nach fich, melde ber Columbianer embonibo nennt. Der Rrante wird bleich, farblos und aufgedun= fen, bie Blieber hangen ibm fcmer, fchlaff und traftlos und gedunfen am Leibe, er empfindet Athmungsbefchmer: ben. 3ch habe einen 12 jahrigen Anaben, ber bei man= gelhafter Gattigung und Ernahrung ben Sunger, fo viel er ihrer habhaft merben fonnte, burch robe Bananen gu ftillen fuchte, langfam hinfiechen feben. Er machte fcbließ: lich ben Eindruck eines Bafferfüchtigen, und Ufthma und Mufgebunfenbeit machten ibn zu aller Bemegung unfabig. Bingegen in bem Bewohner ber unteren | Corbilleren und auch bes heißen Rlima's, ber fich hauptfachlich von Dais ernahrt, tritt und ein frifder, blubenber, ruftiger und froblich geiftig regfamer Menfchenfchlag entgegen. Darque fann bie Confequeng gezogen werben, baf ber Kleifchkonfum in ber Bone ber Bananen, ber beifen Bone, in höherem Dage bedingt ift megen ber großeren Ungu: langlichkeit ber Bananennahrung, ale in ber Maiszone, ber gemäßigten Bone, megen ber größeren Bulanglichfeit ber Maienahrung, und baraus ergibt fich wieberum ein anderes Motiv fur die Bredmäßigfeit und bas Erfordernig ber Aleifdnahrung in ber beifen Bone.

Trog ber Bervielfältigungseraft bes Mais und ber Banane und ber üppigen Begetationseraft bes unausges setzen, jungfräulichen Bobens producitten die Tropenländer Amerika's nur ein Geringes über ben eigenen Berdrauch. Die Aussuhr an Mais betrug in Benezuela 1844 bis 1846 jährlich für 25,322 Pesos, 1853—1855 für 50,000 Pesos; — an Bananen 1844—1846 für 51,530

Pefcs und 1853—1855 nur für 2500 Pefcs. Die Maisernte ergab einen Totalwerth von 25,753,797 Pefcs auf einem für biefe Kultur angewendeten Territorium von 53,000 Fanegados.

Der Ernteertrag und Consum beträgt bei ber Gefammtbevölkerung Benezuelas etwa 10 fanegas*) pr. Kopf;
man fann aber etwa nur ben 10 Theil ber Bevölkerung
in die Berechnung bes Maiskonsums hineinziehen, und so
würden auf ben Kopf etwa 51/4 faneg. kommen. Davon
konsumirt der Mensch etwa 3, der Thierbestand 21/4 saneg.
somit wurde der Kopf täglich c. 4 Arépa's, — dieselbe
gleich 1/2 Pfund, — also 2 Pfund Mais konsumiren.

Die Aderbau : Bone, bie fleinfte ber brei Bonen, in welche Beneguela je nach ber Befchaffenheit feines Bobens eingetheilt wird, (Aderbau :, Beibe : und Urmald:Bone), enthalt faft 5000 beutsche Q .= M. Bon biefen find über: baupt jemale nur 500 Q. = M. in Rultur gemefen und merben gegenmartig ungefahr nur 50 Q.: M. wirflich fuls tivirt. Diefer Raum producirt alle fogenannten foftbaren Colonialerzeugniffe und wichtigen Nahrungsgemächfe von ber heißen bis zur falten Sobenzone binan. Dur ein min= giger Theil bes jum Acerbau geeigneten Canbes ernabrt bie tevorzugten Bewohner bes warmen Erbaurtels mit geringer Unforderung an ihre Rrafte fo reichhaltig, bak bie Sorge um bas tägliche Brob ernftlich an feinen Men: fchen herantritt, und jeder Gingelne, wie Ille, bas troftliche Bewußtfein in fich tragen tann, bag er auf ber Erbe. bie ihn geboren, ben Sunger nicht ju furchten habe. Das Maistorn behauptet unter ben ernahrenden Brodfruchten einen fehr hervorragenben Rang, chenfo fehr megen feis ner Produktivitat, ale durch bie zwedmäßige und nubreiche Urt und Beife feiner Ernahrung. Wenn bie Menichen: hand auch in jene 4500 Q. M. Ackerlandes, bie von ben 5000 Q. = M. noch größtentheils mit Balb bebedt und von bem Gifen unberührt geblieben find, noch bas Dais: forn ftreuen modte und fonnte, - wie murben bann von feinem Ueberfluffe bie Martte Europa's gefüllt, und fo große Roth, fo vieles Glend, fo mancher Sunger ber alten Belt durch ben Gegen ber neuen Welt geftillt unb gefättigt merben! Die Natur ift großmuthig, meife und vorbedachtfam überall und gleicht bie verfchieben an bie Menfchen vertheilten Gaben zwedmäßig und folgerichtig aus. Rur ber Menich migbraucht noch ihre Grogmuth, und ihre Beisheit ift feinem flugelnben Berftanbe vers fcbloffen. -

^{*) 1} fanega = 110 fran. Pfunt.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniss und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 34.

[Reungebnter Jabrgang.]

Dalle, G. Edwetidfe'ider Berlag.

24. August 1870.

Inbalt: Dofumente über Lieffee-Foridungen, von Rarl Muller. 6. Louis Agafin über Tieffee Untersuchungen bee Golfftromes. 3weiter Artifel. — Unber Sternschungen und verwandte Erscheinungen, von G. Roppe. Erster Arifel. — Ueber Gasbeleuchtung, von Ib. Gerbing. 1. Steinfohlengasbeleuchtung, Erster Artifel. — Literarifde Anzeige.

Dokumente über Tieffee-Forschungen.

Don Bart Mutter.

6. Louis Agaffig über Tieffee : Unterfuchungen des golfftromes.

Breiter Artifel.

Die Geologen, und befonders biejenigen aus ber Schule von Leell, baben einmal über tas andere bie langsame Erhebung ausgedehnter Länderstrecken über tie Wasser behauptet und nehmen alle Arten bes unregelmäßig über die Erboberstäcke ausgestreuten Schuttes als Beweis seines Absates in Wasser an. Aber seitbem man bas Schieppnet auf die Erforschung der Tiefe anwendete und in Folge besten eine so große Mannigsaltigkeit von Thieren auffischte, daß felbige mit denen ber seichteren Gewässer an Fülle wetteifern, und zwar nicht nur in der unmittelbaren Nachbartschaft des Festlandes, sondern auch in verschiedenen Entfernungen, in zunehmender Tiefe, von ein bis zwei und mehreren bundert Faden: seit die-

fer Beit ift fein Beobachter mehr gerechtfertigt, wenn er die ausgedebnten Ablagerungen von Schutt als marinissche betrachtet, sofern bieselben keine Spur von mari: nischen organischen Reften enthalten. Der wirkliche Schlamm und Sand aus ber Meerestiese ift voll von zahllosen mikrostopischen, lebenben Organismen, beren seite Theilden man selbft in der kleinsten Probe leicht entbecht; eine Erscheinung, die ein austreichenber Anbalts: punkt bei solchen Schichten ift, in benen größere Abiete und Pflangen seblen. Nun, nachbem man tie westlichen Prairien in ibrer gangen Breite untersucht bat, obne irgende we ein Beichen von matinischen Thieren ober Pflangen zu bemerken, kann man sie auch nicht als matinischen

Urfprungs betrachten; ba fich nirgenbe ber Ginflug von Meeresftromungen erkennen lagt, melde ben Schutt uber biefe unenblichen Steppen ausgebreitet haben konnten. Muf ber anbern Geite habe ich mich vergemiffert, fest Maaffig bingu, bag bas Muttergeftein, von bem biefer Schutt abstammt, überall in gleicher Beife polirt, aus: gehöhlt und geribt ift, wie man bas fo charafteriftifch an ben mobibefannten Gleticherschliffen antrifft. Der Berfaffer fab bergleichen polirte Felfen im Thale bes River Platte unweit Dmaha und ift nun feinerfeits bavon über: geugt, bag bas gange unenbliche Bebiet gwifden ben 21: leghann's und ben Rodn Mountains ein ununterbrochener Die geristen Riefel bes Schuttes Gleticherboben mar. auf ben großen Prairien bestätigen biefe Unficht, und auf ahnliche Betrachtungen geftust, halt Mgaffig bafur, baß bas That bes Umagonenftromes feit ber Tertiargeit nicht mehr unter bem Meeresfpiegel lag. Diefe Unschauungen aber find um fo bedeutungevoller, wenn man weiß, wie vielfach bie Meinungen find, welche man in ben Ber. Staaten über ben Urfprung ber Prairien aufstellte (Bufas bes beutiden Bearbeiters).

Die frappanteste Erfcheinung, welche sich Agaffig bei ben Tieffeeuntersuchungen und ben Beobachtungen über bie Meereeklippen lange bes Golfstromes an ber Seite von Floriba und Cuba entgegenstellte, mar bie Unregelemäßigkeit ber Schichtung ber spanischen Banke, verglichen mit ben Ablagerungen an ber amerikanischen Seite.

Im Bangen betrachtet, zeigt bie Mulbe bes Golf= ftromes zwifchen Cuba und Florida öftlich und nordlich Erfcheinungen in ihrer außeren Geftalt, die von bem Relief irgend eines ausgebehnten Areales ber trodnen Dberflache unfrer Kestlander weit verschieden find. Der Boben biefes Bedens neigt fich ftufenweife und langfam von ber Rlortbanifchen Rufte ju immer großerer Tiefe, mahrenb er an ber Cubanifden Geite wieber fcnell emporfteigt. Der Ubfall ift in ber That an ber fpanifchen Rufte fo rapid, bag bie Tiefe ber Mulbe, in einer Entfernung von meniger als zwei Meilen von ben Ruftengehangen, im Allgemeinen 3000 bis 4000 K., bier und ba in einer magig großeren Entfernung fogar 5000 &. beträgt. Wir feben bier alfo einen Abhang fo ftell wie von bem fteil: ften Bobengebirge und fogar fteiler. Das aber am meiften in Bermunberung fest, ift, bag bie große Reigung blefes Bettes nicht bas Refultat eines emporgehobenen und ichiefen Felfenbettes, fonbern unverfennbar bie Bir= fung einer abreibenben Thatigeeit bes großen Stromes auf die altere Rorallenformation ift. Es folgt bies aus bem Unblid ber Ruftengehange und beren augenscheinlichem Bufammenhange mit bem allgemeinen Gehange von ber Bafferichelbe abwarts bis ju ber größten Tiefe, bie man mit bem Geneblei und bem Dete erreichen fann. Diefer Unterfchieb in ber Reigung ber amerikanifchen und cuba: nifden Behange biefes Bedens erftredt fich uber mehr als 100 Meilen, von ben Tortugas bis Cap Rloriba. mit ber Eigenthumlichkeit, bag fie in ber Richtung von Salt Ren Bant madit, mahrent fich an ber cubanifchen Seite ein niedriger Ruden von ben tieferen Gemaffern ber Mulbe nabezu parallel mit ber Rufte bingieht. Eine andere mertmurbige Erfdeinung an bem Ranbe bes gro: Ben Florida : Riffes besteht barin, bag fein fteiler Ubfall feemarte geringer ift, ale man es von allen Rorallenban: fen bes Stillen Dregne berichtet. Nichtsbestoweniger er: fcheint ber feemarte gerichtete Ubhang bes Riffes in Birt: lichkeit fteiler, ale ber fuftenwarte liegenbe, und bas ift, wie es icheint, ein wefentliches Element in bem Dachs: thum und in ber Erhebung aller Rorallenbante. Inbem aber bas große Rorallenriff von Alorida biefen erceptionel= len Charafter zeigt, ftellen bie Bahamas und die Riffe im Nordoften von Cuba fehr ploglich abfallenbe Behange bar, mahrend fogleich bicht an ben Klippen biefer Bante eine große Diefe auftritt. In Rolge beffen abneln ble Bahamas ben Korallen : Riffen bes Stillen Dreans viel mehr, als die Riffe ber floribanischen Rufte.

Die gange Gruppe von Banten und Dammen (Key), umfaumt von Doubleheaded Chot Ren, Galt Ren und Unquilla Ren, ift eine febr instructive Combination ber Bilbungs : und Berftorungs : Erfcheinungen, Gruppe ericheint als eine flache Bant, Die in 4 ober 5, gelegentlich auch in 6 Kaben Tiefe mit feinem Sanbe bebedt ift. Es find zuverläffig zu Dolith in verfchiebenen Formen zerriebene Korallen, die nun von einem feinen Pulver bis zu einem groben Ganbe erfcheinen, ber mit gerbroches nen und einigen lebenben Schalen gemischt ift! Der Saum ber Bank wird an einigen Punkten von emporgehobenen Kelfen ber verschiedenften Formenbildung, an andern Ranbern von Candbunen umgungelt. Gine genaue Unter: fudjung und Bergleichung biefer verfchledenen Damme zeigt, bag alle biefe verfchiedenen Formationen in Bahrheit kettenformig untereinander gufammenhangen, indem fie verfchiebene Grabe ber Unhaufung, Berbindung und Berkittung burch baffelbe Material barftellen. Auf ber Klade ber Bant merben bie Schuttanhaufungen gu feinem Sande gerrieben; im Laufe ber Beit wird biefer Sand auf bie feichteften Theile ber Bant geworfen, und, mertwurbig genug, bilben biefe felchteften Theile beren wirklichen Rand, langs welchem bie Rorallen Bante formten, welche bie Bafis ber trodnen Bante murben. Das Grundgeftein befteht, fowelt ale Ebbe und Fluth, Bind und Bogen bie groberen Stoffe führen, aus einem Conglomerate eines groben Dolithe, ben abgerunbeten Bruchftuden von Rorallen, ober aus gerbrochenen Schalen und fogar aus größeren Studen von manderlei Rorallen und Dufcheln, beren fammtlidje Urten nod lebend auf ber Bant gefuns ben werben, und unter benen Strobus gigas bie gemeinfte ift. Mugerbem berrichen vor: Astraea annularis, Siderastraea siderea unb Meandrina mammosa, Die Be=

haufe bes Strombus find fo gemein, bag fie bem Geftein eine große Restigkeit und Barte geben. Die Schichtung felbft ift bagegen etwas unregelmäßig, bie Bofdung ichief gegen bie Gee in einem Bintel von etma 7° gerichtet. Muf biefem Grunbfelfen find enorme Maffen von Strombus, tobten Schaltbieren und Rorallen umbergeworfen; unbezweifelbar ber Beginn ahnlicher Schichtungen, wie fie fich ichon unterhalb befestigt haben, nur barin verichieben, baß, indem ber Grundfelfen leicht geneigt ift und niemals über ben Spiegel bes Sochmaffere fleigt, Die Unhaufung bes Schottere uber bem Bafferfpiegel abicuffige Bante bilbet, beren Bofdung gwifden 15, 20 und 30° fcmanet. Un folden Stellen malten gerbrochene Schalen, an anbern grober und feiner Sand por. Die fo offenbar burch ben Ginflug hober Bogen geformten Firften erheben fich gu etwa 12 bis 15 Fuß. Dies ift juverläffig bie Unterlage fur bie Unhaufung bes feineren Canbes, ber, vom Winde uber biefe Rirften getrieben, Doch : Canbbunen bilbet, welche von Pflangen gufammengehalten merben, unter benen eine Schlingpflange (Batatas littoralis) mannigfach gru: nend und Straucher (shrubs) am meiften hervortreten. Diefe Dunen machfen etwa 20 F. boch; an ihrer Land: feite und meift auf ihrer Bobe machft ein Eleiner Palmetto (mahricheinlich Chamaerops Palmetto. D. Ueberf.). Der Sand ber Dunen ruht lofe ba, nur bier und ba verrath er an feiner Dberflache bie Reigung ju einer Incruftation. Dagegen ift bie Bofdung biefer Dunen ziemlich fteil, manchmal über 30°, feiler aber feemarts ale binnen: marte.

Im Innern von Salt Ken liegt ein Pfuhl mit conscentrirtem Salzwaffer, bas ber Begetation einer kleinen Alge eine blafrothe ober fleischfarbige Tinte verbankt. Durch ben Wind bewegt, wird ber Pfuhl ringsum von einem blendendweißen Schaume umfäumt, ber seinerseits burch bie Schäumung bes schleimigen Waffers entsteht. Längs bes Saumes formt die Anhäufung ber mikroftopisschen Pflanze breite Ruchen, die, nicht unähnlich verdorsbenem Fleische, einen sehr widerlichen Geruch verberien. Der Grundfelsen bieses Ken ähnelt genau bem, welchen Greßt in der Jurasormation "facies corallien" nannte, während die Tieswasselchicht, besonders aus schlammigen Kalktbellichen bestehend, seiner "lacies vaseux" entespricht.

Double-headed Shot Ren ift eine lange, halbmondsförmig gestaltete Erhebung von abgerundeten Sügeln, nicht unähnlich ben "roches moutonnees", in Imssechen raumen von Lücken unterbrochen, so das das Ganze auszsieht wie ein zertümmerter Wall, der hier und da bis zum Bafferspiegel herab zerstückett wurde. Das ganze Riff besteht aus dem felnsten Dolith, der, fast regelmäßig gezischichtet, nur stellenweise strömenden Ablagerungen abnett. Die Schichtung selbst tritt bestimmter hervor, wo die Fels

fen in folden rauben und gefurchten Abhangen gefluftet find, wie man fie in ber Schweig ,, Rarren" nennt. Offenbar bat man auch bier biefelbe Formation, wie auf Galt Ren, nur baf fie alter und burch cementirente Da: terialien fester ift. Die Gleichformigfeit bes garten Dolithe beutet mit Gicherheit auf ben burch Winde gufammengehäuften Sand, ber nun ju Sochbunen emporftieg, bevor er fich befestigte. Der allgemeine Musbruck von Double: heabed Shot Ren weicht übrigens fehr von bem bes Galt Ren ab. Die gange Dberflache, unfruchtbar wie fie ift, gelat feinen Baum, taum einen Strauch und bie farg: lichfte friechende Begetation. Der ungemein barte Felfen flingt unter bem Sammer und erinnert an bie fahlen Soben bes Jurg, & B. an Tête de Rang bei La-Chauxde-Fond. Man fieht beutlich, bag bas, mas in Galt Ren begann, hier nicht nur vollendet murbe, fondern auch burch eine gusgebehnte Bermitterung icon mieber unter: ging, und gmar ebenfo burch bie Ginwirkung ber Utmo: fphare, wie burch bie Thatigfeit ber Gezeiten und Binbe gegen bie Bafis bes Ren.

Unter biefen alteren volithifden Ablagerungen, welche bas hauptfachlichfte Geftein von Drange Ren und Double: heabed Chot Ren bilben, erblidt man noch Schichten neueren Urfprunge; fie nehmen bie Rlufte alter Soblungen (pot-holes) ein, die fich allmälig mit Gubftangen ans füllten, melde mit benen ber alteren Ablagerungen iben: tifch find. Die Bohlungen felbft zeigen nichts fehr Gigen: thumliches; es gibt viele bergleichen auf biefen Rep's, einige, die viele guß im Durchmeffer haben, andere, die wieder gang flein find. Offenbar murben fie burch Ub: fcheuerung lofer Rorallenftude gebildet, die, harter als bas Geftein, burch große Bogen auf bas Ren geworfen und gelegentlich burch Baffer in Bewegung gefest fein mußten, bas von heftigen Sturmen gertrummernd über bas Ren gepeitscht marb. Die Sohlungen bicht am Bafferfpiegel find bie neueften und fauberften, entweber gang leer ober mit Sand und Raleftein : Riefeln erfullt, melche lofe auf ihrem Boben ruben. Ginige zeigen eine freis: runde, andere eine langliche, noch andere eine labyrinthis fche Form, die fich gegen bie Gee ober gegen ble Dber: flache bes Ren öffnet. Ueber ber Grenze gewöhnlicher Begeiten und mäßiger Bogen futtert ein foliber, compacter und harter Rallftein ble Bohlen mit feinen Schichten wie mit einem Panger aus, beffen Dide um einige Boll fdmantt, und welcher allen Buchten ber Sohluns gen folgt. Nach ihrer Structur ju follegen, ge: horen biefe Panger einer fubaerialen Bilbung an, in: bem fie burch allmälige Unhäufung von Raltsteintheilchen machfen, bie, wenn ber beftig bewegte Drean mit feinen Bogen bas gange Ren überfchwemmte, burd Berbampfung bes Baffere gurudblieben. Saufig trifft man auch ben Raum biefer fo gepangerten Sohlungen mit gufammenge: badenem Dolith erfullt an, ober bunne Lagen eines gars ten Doliths wechseln mit einem Kleibe von compactem Kalkstein durch bie gange Höhle, welche oftmals wieder auf gleichem Bege je nach bem Berhattniß ihrer umringenden Oberstäche gefüllt wirb. Gelegentlich wird biekelbe aber durch die Thätigkeit von Sturmen wieder entleert, so daß man nun ihre Structur, sowie die gange Art und Weise ihrer Füllung beutlich beobachten kann.

Die Schichtung fber hauptfächlichften Maffen biefer Ken's ift fehr eigenthumlich. Obgleich zuverlässig bas Resfultat einer Unhäufung von Dolithen, welche von hoch Bogen aufgeschüttet wurden, sind boch bie Schichten in

ihnen ziemlich regelmäßig abgefest; nur daß sie nach jeder Richtung schief gegen die See gerichtet liegen; ein Beweits für ihre Ablagerung unter ber Einwirkung von Winden, die zu verschiedenen Zeiten aus jeder himmeldigegend auf sie einstürmten. Ferner ist es merkwürdig, daß, während die dickeren Lagen aus Dolithen bestehen, welche dem undewaffneten Auge leicht erkenntlich sind, in Zwisschweitens auch dunnere Lagen eines harten, compacten Katkseins auftreten, die mit den oolithischen Schicken abwechsein, welche zweisellos auf bieselbe Art, wie die Pangerkleider der Höhlungen gebildet wurden.

Meber Sternschnuppen und verwandte Erscheinungen.

Von C. Roppe.

Erfter Artifel.

Schon aus den alteften Beiten, foweit überhaupt unfere Dadrichten reichen, find uns Berichte erhalten bon feltfamen Borgangen am himmel, bag bie Sterne berabgefallen feien gur Erbe und feurige Rugeln in ben Luften erichienen, die einige Beit fichtbar blieben und bann unter Funtenfprüben oft mit bonnerabnlichem Gefrach in gabllofe Stude gerfprangen. Alte grabifche Schrift: fteller ergablen, ber Urheber biefer Erfcheinungen fei ber aus ,, Taufend und eine Dacht" befannte gewaltige Bo= gel ,, Rod", ber in einer bunften Bolfe thronend, feurige Steine in Rrallen und Schnabel halte, Die er auf bie Erde und ihre Bewohner herabschleubere. Rach ber norbifchen Sage gab es im Unfange, ehe Simmel und Erde, gefchaffen murben, überall nur eine gabnenbe Rluft, an beren Enben fich nach und nach zwei Welten bilbeten, Muspillsheim und Nifibeim. In Muspillsheim mar es heiß, fo beiß, bag nur ber Feuerriefe Gurtr es mit einem flammenben Schwerte bemachte. In Diffbeim binge: gen berrichte eine folde eifige Ralte, baf bie neun in ihm entspringenden Strome febr bald erftarrten. Feuer Muspillheims wirtte jedoch auf die Giefchollen fo madtig, baß fie Leben bekamen und einen Riefen, Dmir, erzeugten, welcher nicht lange nachher von feinen eigenen Machtommen, ben Ufen, erfchlagen murbe. Diefe form: ten aus feinem Fleische bie Erbe in Geftalt einer Scheibe und wolbten über ihr aus feinem Schadel ben Simmel, an ben fie bie fpruhenden Funten Muspillheims befestig. ten, einige ftart, andere nur fcmach, fo bag noch gu unferen Beiten häufig einige berabfallen. Much bei unferen Borfahren bestand eine Sage, ahntich berjenigen ber Uras ber; nur haben hier bie Raben die Stelle bes abentheuer: lichen Bogels Rock übernommen; benn fie find es, die in ihren Schnabeln feurige Roblen mit Bligesfchnelle bin und her tragen. Rach ber Sinbu: Sage gab es eine Beit, ba hatten bie Berge Flügel und flogen umber. Uber in einer Schlacht hieb einer ber Swamn's, Dimanbrubu, mit

einem biamantnen Schwerte bie Flugel aller Berge ab, fie fturgten aus ben Luften, fielen auf bie Erbe nieber unb begruben ungablige Riefen. Ferner berichtet bie Sage, bag, ale Indra, ber Jupiter pluvius ber Inder, die Dufen mit einem Steinregen bebrobte, ibr Bogling, Rrifdna, fie baburch befchubte, bag er ben Berg Goverbherra aus feiner Stelle fcob. Dag wirklich auf ber Erbe burch aus ben Luften berabfallende feurige Steinmaffen Unbeil an: gerichtet worden, bag burch fie Baufer entgundet und Menfchen getöbtet worben fein, wird auch in fpateren Schriften ermahnt. Go g. B. murbe bem Rriege gwifchen ben Ronigen Beralbus und harquinius baburch ein Enbe gemacht, bag, ale ichon beiber Beere in Schlachtorbnung aufgestellt maren und gerabe ber Rampf beginnen follte, Beraidus burd ein von unfichtbarer Sand aus ben Bolten gefchleubertes, feuriges Gefchoß ju Boben geftredt Start ber Große fam mit bem blogen Schrecken bavon. 216 er nämlich furg vor bem Jahre 814 im letten Feldzug gegen Gottfrieb, Ronig ber Danen, eines Morgens vor Sonnenaufgang ausgeritten mar, fab er eine fcnell vom himmel mit fo ftartem Lichte berabfal= lende Reuerkugel von der Rechten nach ber Linken vorübergieben, baf fein Pferd icheu murbe, nieberfturgte und ihn heftig zu Boben marf. Die Spange feines Mantels gerbrach und fein Wehrgebent gerriß. Er aber ward ohne Mantel von den herbeieilenden Dienern aufgehoben. Der Burffpieß, ben er in ber Sand hielt, entfiel ibm fo, bağ er 20 Schritt bavon lag. Eginbarb, fein Biograph, fügt hingu: " bies mar mohl das ficherfte Borgelden fels nes balbigen Tobes." - Tropbem fich aber ber Pabifcha Dichehangir, ein Berricher in Indien, von feinem Dets fter David zwei Schwerter, ein Deffer und einen Dolch aus bem .. Gifen bes Blibes" batte anfertigen laffen, bie im Schneiben und Bermunden ben tudytigften Schwertern gleichkamen, fo wollte boch bie gelehrte Belt nicht an bas thatfachliche Berabfallen von Meteorfteinen glauben,

bis es gegen Unfang biefes Sahrhunderts, nachbem ichon Chlabni's unermubliche Thatiafeit bas Intereffe fur biefen Gegenstand rege gemacht hatte, burch einen Des teorfteinfall in England und einen gmeiten in Kranfreich festgestellt murbe. Erfterer ereignete fich am 13. Decem: ber 1795 ju Bouldcottage in Doreffire. Die bort gefunbenen, fowie auch andere angeblich vom Simmel gefallene Steine murben einige Sabre fpater von Somarb unter: fucht und unter fich zwar übereinstimment, von ben Di: neralien irbifder Abeunft aber bestimmt unterfchieben gefunden. Der zweite, febr große und mertwurbige Steinregen fiel am 26. April 1803 ju l'Migle im Departement be l'Drne, mobei auf eine Rlade von magiger Große mehrere Taufend Stude ausgefaet murben. Da bie Babl ber Augenzeugen biesmal febr groß mar, fo übertrug bie Parifer Academie ber Wiffenschaften, melde noch furg porber einen Bericht über einen abnilden Meteorficinfall mit bem Bemerten gurudgewiesen batte, man mochte fie mit berartigem Unfinn verfconen, ihrem Mitgliebe Biot bie Unterfuchung ber Berbaltniffe an Drt und Stelle, und bierburch murbe ber lette 3meifel in Betreff biefes mert: murbigen Phanomens befeitigt. Man fing nun an auf: mertfamer auf berartige Ericbeinungen gu achten, gumal Chladni burd gablreiche Bergeichniffe nachgewiefen batte. bag bas Berabfallen von ,, Beltfpabnen", wie er fie bezeichnet, gar nicht zu ben Geltenheiten geborte. Jeboch begnügte man fich mit Ungabe ber Baufigkeit und ber außeren Mertmale, wie Große, Farbe, Michtung u.f.m., bis Brandes und Bengenberg, damale noch Studenten in Gottingen, auf ben gludlichen Gebanten tamen, ben mahren Drt biefer Rorper im Raume burch gleichzeitige Beobachtungen von zwei Stantpunkten aus festzuftellen. Mis Standlinie mablten fie eine Entfernung von 27,000 par, Kuß gwifden Clausberg und Ellershaufen, Die fie aber bald megen ber gu fleinen Parallare mit einer gro: feren von 46,000 Ruf gwifden Clausberg und Gefebubt bei Draunefelb vertaufchten. Gie beobachteten in feche porber verabrebeten beitern Rachten gufammen 402 Sternfcnuppen, beren fcheinbare Bahnen fie fofort mit Ungabe ber Beobachtungszeiten in eine Sternfarte einzeichneten. Unter biefen Beobachtungen fanden fich 22 correspondi: renbe, burch beren Berechnung man nun gum erften Male eine ungefähre Borftellung von der Bobe und ber Bahn diefer Rorper erhielt.

Die Urt ber Berechnung ift folgenbe. Denkt man fich junachst Beobachter an zwei einige Meilen von einz ander entfernten Orten ber Erdoberfläche und über benz feiben in einiger Hohe einen leuchtenben Punkt, so wird biefer von jeder Station aus auf eine bestimmte Stelle bes himmelsgewölbes projicirt erscheinen. Die Lage diez fer beiben scheinbaren Orte gegen die Gestirne bestimmt in Berbindung mit der Zeit, zu welcher der leuchtende

Punkt gefeben murbe, bie Richtung ber Gefichtelinien, b. b. ber Linien vom Muge gum leuchtenben Dunkte, in beren Durchschnittspuntte fich berfelbe befindet. Man er= halt fomit gur Bestimmung feiner bobe ein Dreiedt gwis fchen ihm und ben Beobachtungestationen, in meldem bie Grundlinie, b. i. bie Entfernung ber beiben Beobachter von einander bekannt ift, und bie Winkel an berfelben leicht aus ben beiben icheinbaren Orten und ber Beobach: tungegeit gefunden werben fonnen. Die Beobachtung ber Sternichnuppen gefchiebt in gang angloger Beife pon zwei ober auch mehr Stationen aus. Der Unfangs : und ber Endpunkt ber icheinbaren Babn wird mit Ungabe ber Beit birect in eine Sternkarte fo genau wie moglich ein: getragen und aus ber Uebereinstimmung ber Beiten, an melden auf beiben Stationen eine Sternichnuppe beobach: tet murbe, auf bie Ibentitat ber von beiben Beobachtern gefebenen Erfcheinung gefchloffen. Man erbalt bier alfo zwei Dreiede, eine gwifden bem Unfangepunkte ber Sternichnuppenbahn und ber Standlinie, bas andere gmiichen bem Endpunkte ber Bahn und ber Standlinie. Damit bie Gefichtslinien fich burchfdneiben, muffen fie in einer Chene liegen; es muß fich baber auch burd die beiben icheinbaren Unfangepunkte, refp. Ent: puntte, und die Standlinie eine Chene legen laffen. Diefelbe ichneibet bas Simmelsgewolbe, ba bie Erbe als ber Mittelpunkt beffelben erfcheint, in einem größten Rreife, und es lagt fich fomit bie Bedingung, an welche ber Durchschnitt ber Wefichtelinien gefnupft ift, auch babin aussprechen, bag bie beiben icheinbaren Unfangs :, refp. Endpunkte, in einem größten Rreife liegen muffen mit bemjenigen Punkte, in meldem bie verlangerte Stanb: linie im Augenblide ber Beobachtung bas Simmelsgewolbe trifft. Die in Wirklichkeit icon burch bie unvermeib: lichen Beobachtungsfehler bervorgerufenen größeren ober geringeren Abmeidungen biervon konnen bann ebenfalls als Bewels gegen ober fur die Identitat ber von beiben Beobachtern gefebenen Sternfcnuppe gelten. Gind fie unbedeutend genug, um burd Beobachtungefehler von mäßiger Große genugent erflart ju merben, fo erbalt man ben gewunschten Durchschnittspunkt ber betreffenben Gefichtelinien burch Salbirung ihres furgeften Abftanbes und zwifden bicfem Salbirungspuntte und ben beiben Beobachtungestationen ein Dreied, in meldem bie Bafis und die Winkel an berfelben bekannt find, die Geiten, welche ben grablinigen Abstanb ber Sternfcnuppe von den Beobachtern reprafentiren, alfo leicht berechnet mer: ben fonnen. Fur ben Endpunkt ber Babn gilt naturlich gang baffelbe wie fur ben Unfangepunet. Mit Silfe bes Positionswinkels, b. b. ber Reigung bes Dreiede gegen eine burch ben Dol und bie Stanblinie gelegte Ebene, findet man fobann auch ben fentrechten Ubftanb ber Stern: fcnuppe von der Erboberflache, b. b. ihre Bobe. Bet biefer Urt ber Berechnung ift bie ftillfdmeigenbe Boraus:

febung gemacht, bag bas Mufleuchten und bas Berichminben einer Sternichnuppe an beiben Stationen ju berfelben Beit mabraenommen merbe, bag alfo bie Abweichungen ber icheinbaren Unfange , refp. Endpuntte von bem betreffenden größten Rreife nur burch Beobachtungefehler bervorgebracht feien. Da jeboch meder baruber, wie bie Sternschnuppen ihr Licht erhalten, noch wie fie es verlieren, irgend etwas festgestellt mar, aus ber Berbinbung ungleichzeitiger Wahrnehmungen aber burchaus fehlerhafte Refultate hervorgeben, fo verallgemeinerte Beffel bie Beftimmung ber mahren Bahn aus ben icheinbaren bahin, baß er erftere ale ben Durchschnitt ber beiben Ebenen befinirte, melde man burch je eine ber icheinbaren Bahnen und ben jugehörigen Beobachtungsort gelegt benten fann. Um fich bies zu veranschaulichen, lege man zwei gleiche Dreiede mit ihren Grundlinien gufammen, fo bag bie Spigen nach unten gerichtet find und bie Chenen ber beis ben Dreiede irgend einen Winkel einschließen. In ber fo entstandenen dachformigen Figur reprafentirt die gemein-Schaftliche Grundlinie die mabre Bahn ber Sternfcnuppe, bie Spigen ber Drefede bie beiben Beobachtungeftationen und die Seiten die auf den Unfange. und Endpunkt ber Bahn bezüglichen Befichtelinien. Denft man fich bann noch die Seiten eines jeden Drefecte uber die Grund: linie hinaus beliebig weit verlangert und mit biefer eine Parallele gezogen, fo reprafentiren bie beiben fo erhaltenen Grundlinien ber verlangerten Dreiede bie von ben beis ben Stationen aus gefehenen icheinbaren Bahnen. Man fieht hierbei unmittelbar, wie bie beiben Ebenen, welche man burch je eine ber icheinbaren Bahnen und ben jugehörigen Beobachtungeort (bie Grundlinie bes verlangerten Dreiede und die Spige) gelegt benten tann, fich in ber mahren Bahn (ber gemeinschaftlichen Grundlinie ber urfprungliden Dreiede) burchichneiben muffen. Die Beobachtungen ber Station, fur welche bie Rechnung gelten follläßt Beffel fobann gang ungeanbert, ermöglicht aber ben Durchiconitt ber betreffenben Befichtelinien baburch. bag er bie an ber andern Station! beobachtete Bahn fo weit verlangert ober verfürgt, bis bie beiben Un. fange : refp. Enbpuntte in einen größten Rreis fallen mit bem ichon fruber ermahnten Puntte, in meldem im Mus genblide ber Beobachtung bie eine Station, von ber an: bern aus gefehen, auf bas Simmelegewolbe projicirt er: fcheinen murbe. Die großere ober geringere Buverläffig= feit ber Refultate erhellt foblieflich aus ben Kehlergleis dungen, welche anzeigen, einen wie großen Ginfluß ein Beobachtungefehler von einer bestimmten Groke im uns gunftigften Kalle ausuben fann. Diefelben find als Dag= ftab für die Buverläffigkeit ber Refultate von ungemeiner Bichtigkeit, bei ber Beffel'ichen Rechnungeart aber auch um fo nothwendiger, ba bie gegenfeitige Lage ber Sternichnuppenbahn und ber Stanblinie von wefentlichem Einfluffe auf die Genauigkeit ber berechneten Resultate ift. Liegen namlid beibe in einer Ebene, fo ift bie Bes ftimmung unmöglich, und biefelbe wird um fo unficherer, je mehr fie fich biefer Grenge nabern. In einem folden Falle ift bie Branbes'fche Rechnungsvorschrift entichle: ben vorzugieben, jumal fich burch bie bisherigen Erfah: rungen berausgestellt bat, bag ber mahricheinliche Beobs achtungefehler ebenfo groß ift, ale bie an ber Lage ber Befichtelinien angubringenben fleinften Menberungen, burch welche ber Durchschnitt berfelben ermöglicht, b. b. ber Bedingung ber Gleichzeitigkeit genügt wird. Die geeigs nete Berbindung beiber Rechnungsvorfchriften liefert in jebem Falle bas aus ben vorliegenben Beobachtungen ab: zuleitenbe möglichft fichere Refultat.

Heber Gasbeleuchtung.

Don Ch. Gerbing.

I. Steinkohlengasbeleuchtung.

Erfter Artifel.

Sowie die Natur uns in mancher Beziehung geheimnisvolle Wege zeigt, beren Richtungen wir nicht ober boch
erst nach außerordentlich langer Zeit aufzusinden vermögen,
sind auch die Bestrebungen zur Nachahmung der uns gebotenen Borbilder hinsschtlich der Erzielung eines so seh
erwünschten, während der Abwesenheit des Tageslichts zum
Ersas besselben dienenden, künstlichen Lichtes lange Zeit
unbelohnt geblieben, wenigstens erft in neuerer Zeit mit
glänzenden Resultaten gekrönt worden. Wurbe auch schon
im Atterthum das Bedürfniß gefühlt, zur Zeit, wo den
betreffenden Gebieten auf unfrer Erdobersläche oder den
Bewohnern der verschiebenen Erdbieile die leuchtenden
Strahlen des Sonnenkörpers am Firmament nicht ver-

gönnt werben, auf kunstlichem Wege leuchtenbe Flammen zu erzeugen, um baburch bie Tageszeit zu verlängern und beren Licht, wenn auch nur burftig, zu erseigen, so war ren boch bie Bersuche roh, da sie ohne alle Theorie angesstellt, rein empirisch ausgeführt wurden, und baber biter ben auch die Ersolge lange Zeit hindurch burftig und unzgenügend, so daß erst die Reuzeit mit ihren emsigen Forschungen in der Natur Mittel und Wege aufgesunzen hat, die Schäse der Erde zur Erzeugung eines schöseneren, glänzenden Lichtes zu benugen.

Sind auch gemiffe Arten ber Erzeugung eines ichonen, funftlichen Lichtes ober einer blenbenben, belleuchtenben, ftrablenben Flamme, wie bas eleftrifche Licht, bas fogenannte Drummond'iche Ralflicht, ichon langer befannt, fo ftand boch bis babin bie Unmenbung ber Licht= ftarte ober Intenfitat ifebr vereinzelt ba, und erft bie augenblidliche Gegenwart beginnt einen mehr ausgebehn= ten Bebrauch babon ju machen. Dagegen find anbere Quellen, wenn auch überhaupt erft fpat, boch im Laufe biefes Sahrhunderte ausgebeutet morben, um fomobl ben Strafen ber Stabte, ale auch ben Dobnraumen ber Menfchen glangendere Lichtflammen gu verleihen, und biefen Glang, welchen wir bei einer Wanberung mabrend ber Abendzeit mahrnehmen, verbanten mir ber meielichen Behandlung Roblenftoff und Bafferftoff enthaltenber Gubftangen in hoher Temperatur, welche, organischen Urfprunge, jum Theil bem Schoof ber Erbe anbeimgefallen, Ummantlungen erlitten haben, jum Theil in ihrem Lebeneproces unterbrochen, gur Erzeugung von Gaslicht vermentet merben.

Bis gegen bas Enbe bes vorigen ober, ftrenggenom: men, bis in bas erfte Biertel tes gegenmartigen Sabr: hunderts begnügte man fid allgemein, wie viele Sahr= bunberte, fogar Jahrtaufenbe hindurch, mit ber Rergen = und Campen : Beleuchtung, bei welcher bie Gasbilbung burch vorhergebende Destillation und Berbrennung ber Probutte in rafcher Reihenfolge nach einander ftattfindet; mogegen gemiffe umgemanbelte Cubftangen ber organifden Raturreiche, wie bie Steinfohle, bie Braunfohle, ber Torf ober auch mahrend bes Lebensproceffes ber Pflangen auftretenbe Bestandtheile berfelben, wie Solg, Barge, Dele u. f. m., in geeigneten Befagen bei Ubichlug ber Luft mittelft funftlicher Barme (Glubbige) behandelt ober ber fogenannten trodenen Destillation unterworfen, uns fertig gebildete Bafe liefern, wiemohl bei einer folden Operation nicht allein gasformige, fonbern auch fluffige und fefte, ober ftarre, namentlich theerartige Producte gewonnen werben, welche in bem großen menfchlichen Saushalte ebenfalls Bermenbung finden.

Diefes hier angebeutete fünftliche Berfahren, bie Beleuchtungegafe zu erzielen, ift von ber Ratur ftete befolgt morben, und wir merben in Staunen verfest, menn mir bebenten, bag erft nach vielen Jahrhunderten ber menfch: liche Rleiß und Gifer babin gelangt find, ber Matur nachzughmen. Denn fo lange wie bie Belten fteben, ift ber Borgang ober Proceg ber trodenen Destillation, b. b. bas Gluben organifder Gubftangen unter Abidlug ber Luft, ausgeubt worden; bas lehren und bie heiligen Feuer von Batu, ber brennenbe Brunnen von Bogan in Lan: cafbire, bas fortmahrenbe Emporquillen bes Petroleums ober Steinole, welches aus Rohlenftoff und Bafferftoff befteht, auf ber Infel Trinibab, in Mordamerita, in Baligien und vielen anbern Gegenden. - Die Urfache fol= der Erfcheinungen ift zweifellos bie Berfegung erbharghaltiger ober bituminofer Schlefer, ber Rohlenfloge, über: haupt mehr ober meniger erdhargreicher Gubftangen, burch

Einwirkung bes Feuers refp. unterlibifder Processe, wie bieses burch nahere Untersuchungen genügend bargethan worden ift. Es mag auch in sofern nur an bas auf sumpsigen Wiefen und in Morasten auftretenbe Sumpsgas, ein burch Verwesung organischer Substanzen erzeugtes Kohlenwasserstoffgas (fogenanntes leichtes Kohlenwasserstoffgas (fogenanntes leichtes Kohlenwasserstoffgas), welches auch in Bergwerksgruben, besonders in Kohlenzechen, als ein Produkt der Verwesung pflanzlicher Ueberreste zu Zeiten sich verbreitet und wegen seiner Brennbarkeit (unter ben Namen "feuriger Schwaben", "schlagender Wetter" bekannt) ben Bergleuten Gefahr brohend entgegentritt, erinnert werben.

Co menia bie vielfachen Bemubungen, melde im Laufe ber Beit, besondere burch Berfegung ber erbhargrel: den, im Wefentlichen, außer ben eingemengten erbigen Bestandtheilen, aus Roblenmafferftoff, Bafferftoff und Sauerftoff, nebft geringen Untheilen von Stidftoff befteben: ben, meiftens Schwefelties (Schwefeleifen), mit fich führen: ben Steinkohle, Die Erzeugung gur Beleuchtung geeigneter Bafe erftrebten, mit Erfolg gefront murben, fo menig geben auch bie Borbilber ber Datur, beren beifpielemeife einige angebeutet worben finb, gur Forberung folder Beftrebungen ober gur Erreichung jenes Zweckes Beranlaffung. - Das barf jeboch nicht in Ctaunen verfegen, benn es ift ja gar Bieles in ber Natur, fo außerordentlich werth: voll es auch fur ben menichlichen Saushalt fein mag, bis in bie neuefte Beit unberudfichtigt geblieben, und gar Mandes bleibt une noch verborgen, ober mir verfteben es nicht, fogleich bie Unwendung babon zu machen. Sat boch ichon ber in bem grauen Alterthum lebenbe griechi= iche Schriftsteller Theophra ftos ber Steintohle gebacht, und bennoch ift biefelbe fo fehr viel fpater, fo meit es bekannt ift in bem brittifden Reiche, hinfichtlich ihres beträchtlichen, fur die induftriellen 3mede fo bebeutungs: voll geworbenen Brennwerthes gefchatt und megen Dan: gels an Soly in ausgebehntem Dage als Brennftoff ver: mendet morten. - Es barf alfo nicht Bunber nehmen, bag, obgleich ichon ein gemiffer Dr. Clapton im Jahre 1664 Berfuche angestellt haben foll, aus ber Steintoble Bas ju erzeugen, erft ju Ende bes vorigen Jahrhunderts, nachbem Bord Dunbonald im 3. 1787 vergeblich fich bemuht hatte, es einem Schotten, einem gewiffen William Murdod, vorbehalten blieb (1792), ben erften Grund zu ber gegenwärtigen, fo fehr ausgebehnten Unmenbung bes Steinkohlengafes gur Beleuchtung gu legen. Derfelbe erzeugte in bem genannten Jahre, burch trocene Deftilla: tion ober burch Gluben ber Steintoble in gefchloffenen Befäßen Leuchtgas, welches er gur Berbrennung benutte. Beitere Berfuche hatten jur Folge, bag ber Schotte Mur: boch im 3. 1798 eine Fabrit (Boulton und Batt gehörig) in Coho bei Birmingham mit Steintohlengas erleuchtete, und bag er im 3. 1802 mit feinem Uppas rat an bie Deffentlichkeit trat, indem Berfuche gemacht

murben, Die Strafen Londons mit Steinfohlengas gu beleuchten, wiewohl diefer Breck erft im 3. 1812 vollftan: big erreicht murbe, mogegen Paris erft im 3. 1820 unb in Deutschland querft bie Stadt Bannover im 3. 1826 bes Gaslichtes fich erfreute. -

Es foll zwar im 3. 1799 auch ein Frangofe, Das mens le Bon, aus Soly Gas erzielt haben, wie biefes Professor Petten to fer in Munden gewinnen gelehrt bat; indeffen ift der Welt über le Bon's Berfuche fo menig befannt geworben, bag, hinfichtlich ber Leuchtgas: Kabrifation aus Steinfohlen bem genannten Murbod, aus Dolg bagegen Prof. Pettentofer in Munchen bas Erfilingerecht gebührt.

Biemobl Solg, auch Del und Barg ein reineres Bas liefern ale bie Steinfohle, fo bat man boch ber letteren wegen ihrer großen Berbreitung und ihres beträchtlichen Borfommens bie größte Mufmertfamteit gugemenbet. Es ift ja auch hinreichend bekannt, bag unfere Balbungen jum 3med ber Rultur des Bobens fur nugbare Getreibearten immer mehr gelichtet werben, und bag fowohl in Folge Diefer national=öfonomifden Berhaltniffe, ale auch bes regen, induftriellen Lebens und ber gabireichen Gifen: bahnarbeiten, die Dolgpreife ftets im Steigen begriffen find; baf ferner bie fetten Dele und Barge in ber Pflangenwelt nicht fo maffenweise, wie die Steinkohle, in Folge bor: meltlicher frurmifcher Revolutionen aus untergegangenen Pflangen entstanden, im Erdinnern verbreitet find. Es lag baber febr nabe, bag man bie Steinkohle megen ihres Reichthums an Erbharg am meiften benugte, wiewohl in Folge vieler Bestrebungen bie Begenwart andere Mit: tel ju benugen fucht, um bas Steinfohlengas in ben Sintergrund ju brangen.

Ills mefentliche Erforderniffe fur bie Baserzeugung find bie beiben Glemente ober Grundftoffe, Roblenftoff und Wafferstoff, ju betrachten, und baber muß auch biejenige Gubftang, welche biefe beiben Elemente in reichlich: ftem Mage enthalt, Die geeignetfte fein. Jebe Roble ent: balt, wie ermabnt, ein aus Robienftoff, Bafferftoff, Sauerftoff, nebft einer untergeordneten Menge Stickftoff beftehendes Erbharg, und in biefer organischen Gubftang liegen bemnach bie brennenden Principien. Aber bie Ummanblungen ober Metamorphofen ber untergegangenen Offangenwelt haben fie gum Theil auch mit unorganifden Substangen gemengt, fo bag in ben meiften Rohlenarten außer bem Erbharg Thonschlefer, Rale zc. nebft Schme: felfles porhanden find, und biefe laftigen Begleiter beeintrachtigen ben Berth ber Roble gar febr, fo bag von ber großeren ober minberen Menge biefer Stoffe auch bie Leucht = und Beigeraft ber Roble indirect abhangt, und mithin eine jebe Roble fur bie Basbeleuchtung nicht mit aleichem Bortheile benust merben fann.

Für bie Beigung ober Bebeigungegwede, überhaupt ba, mo bie Mufgabe gestellt mird, Barme ju erzeugen, ift eine koblenftoffreiche Roble porzugieben; bagegen eig: net fich eine moglichft mafferftoffreiche Roble am beften gur Gabergeugung, und gwar nimmt in biefer Begiebung bie fogenannte Rannettoble (candle coal, Radelfoble). melde freilich nur in England und Schottland bis babin aufgefunden worben ift, ben erften Rang ein. Bei uns in Deutschland ift die fogenannte Blatterfohle, welche Westphalen in reichlicher Menge liefert, wenn fie auch der Rannelkoble nachsteht, fowohl fur Beigung als auch fur Baserzeugung bie geeignetfte, wiewohl auch bie fogenannte Ruffohle fur letteren 3med gute Dienfte leiftet.

Ehe jedoch ber Urt und Beife ber Erzeugung bes Leuchtgafes im Allgemeinen bier gebacht marb, mochte es ohne Zweifel bem Lefer nicht allein intereffant, fonbern fogar ale nothwendig erfcheinen, guvor Giniges, foviel es bier vergonnt fein fann, uber bie Entstehung, Gigenfchaften, Bufammenfegungen u. f. w. der Steinkoble gu erfahren.

Literarifche Ungeige.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen:

Vogel-Fauna von Norddeutschland.

Eine kritische Musterung

der europäischen Vogel-Arten

nach dem Gesichtspunkte

ihrer Verbreitung über das nördliche Deutschland.

Unter Benutzung der einschlägigen Literatur und nach eigenen Beobachtungen

bearbeitet von

Dr. Bernard Borggreve,

Königl. Preuss, Oberförster und Docent an der Forstacademie zu Münden.

Preis 25 Sgr.

Dies Buch ist Allen, welche sich für die heimische Vogel-welt interessiren, unentbehrlich. Es enthält das in den letzten Decennien durch die Mitglieder der deutschen Ornithologen - Gesellschaft und andern Naturforschern gesammelte in der "Naumannia" und 'm "Journal of Ornithologie" etc. zerstrent ver-öffentlichte Material über das Herkommen der einzelnen Vogel-Arten in unserem Vaterlande, kritisch gesichtet und übersichtlich zusammengestellt von einem Verfasser, der fast alle Gegenden Deutschlands persönlich durchforschte und daher ganz besonders in der Lage war, das Richtige vom Falschen zu sondern. das Fehlende zu ergänzen und alles thatsächlich Feststehende zu einem einheitlichen Bilde zu verwenden,

Alle Zeitschriften etc. haben sich sehr günstig über die Ar-

beit ausgesprochen.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Uaturauschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Derausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 35.

[Reungebnter Jabrgang.]

Salle, G. Schwetichte'icher Berlag.

31. August 1870.

Inhalt: Die neuesten erplodirenten Stoffe, von Otto Ule. Zweiter Artifel. — Der Stopfel und fein Stoff, von Paul Rummer. — Ueber Sternschuppen und verwandte Erscheinungen, von E. Noppe. Zweiter Artifel. — Literaturbericht.

Die neueften erplodirenden Stoffe.

Von Otto Ute 3meiter Artifel.

Unter ben Schöpfungen ber neueren Chemie zeichnen fich burch bie Bebeutung, welche fie in ber Inbuftrie erlangt haben, gang befonbere biejenigen Stoffe aus, Die aus ben Delen bes Steinkohlentheers burch Behandlung mit gewiffen Gauren gewonnen finb. Das fie in bet Farberei geleiftet, welche glangenbe Revolution fie auf biefem Bebiete bervorgerufen baben, ift langft betannt, und bie Rleiber und Banber unfrer Damen find ja ficht= liche Bemeife Diefes Berbienftes. Dag fie auch um unfern Gaumen Berbienfte baben, bafur fei nur an bas funft: liche Bittermanbelot erinnert, bas ben Probuften bes Buderbaders ben foftlichen Gefdmad ber bittern Manbeln verleiht, ohne ihnen auch ihre giftigen Gigenfchaften mit= gutbeilen. Den Benigften aber wird es bekannt fein, bag Probuete ber Theerbestillation auch unter ben furcht:

baren Berftorungemitteln, ben erplodirenben Stoffen, eine Rolle fpielen.

Wenn man erpstallistet Karbolfaure, die bekanntlich aus ben Delen bes Steinkohlentheers gewonnen wird, in concentrirter Schweselfaure toft und die Mischung bann in fiarte, erwärmte Salpetersaure einsließen läßt, so entesteht unter startem Aufschäumen und Entwicklung rothogelber Dampse eine intensiv gelb gefärbte Lösung, aus welcher sich beim Berdampsen bellgelbe, blättrige Arostalle ausscheiben. Diese Krostalle sind die in der Farberei wohlbes kannte Pikrinfaure, tie man aber auch aus andern erganischen Körpern, Indigo, Seibe, Weibenrindenbitter, Bengoöharz und andern Parzen, gewinnen kann. Man hat längst gewußt, daß die Salze biefer Pikrinfaure beim Erbigen ober durch einen Schlag leicht verpuffen. Diese

Meigung, ju erplobiren, verbanten fie befonders bem reiden Behalt an Sauerftoff, ber, nur lofe an Stickftoff gebunden, bei ber Erhibung bas Beftreben zeigt, birecte gasformige Berbindungen mit ben neben gelagerten Roh= lenftoff: und Wafferftoffatomen zu bilben, babei aber auch ben Sticftoff jugleich frei macht. Bei ber Ginwirkung ber Salpeterfaure auf bie Carbolfaure werden namlich 3 Meguivalente bes Bafferftoffe ber Carbolfaure burch ben Sauerftoff ber Salpeterfaure ju Baffer ornbirt und nun burch 3 Meguivalente Unterfalpeterfaure erfest, melde befanntlich 12 Atome Sauerstoff in fich ichließen. man indeg von biefer erplodirenden Gigenichaft Unmenbung im Großen machen konne und wirklich bereits mache, bavon hatten felbit bie Chemifer feine Uhnung, bis ein tragifches Greignig in Paris die Aufmerkfamkeit barauf lenfte. Frankreichs Raifer, bem Mlles baran gelegen ift, feinem großen Ontel in allen Studen abnlich ju fcheinen, und bem barum auch die artilleriftifche Runft höher gilt ale die Regierungefunft, mar nicht zufrieden mit ber Erfindung ber berüchtigten Mitrailleufen, fonbern wollte auch noch ein neues Erplofionsmittel hingufugen. Muf feinen Befehl hatte fich bas frangofifche Rriegsminifterium icon langere Beit mit Berfuchen in Betreff ber pifrinfauren Galge befchäftigt. Diefe Berfuche ichienen bom Erfolg gefront ju fein, und ein parifer Chemifer fabricirte in einem Saufe am Place de la Médicine in einem ber belebteften Stadttheile von Paris bas neue furchtbare Dulver, bas biefe Difrinfaure gur Grundlage batte. Da flog ploblich bas Saus biefes Chemiters in Die Luft, fein einziger Gobn murbe in Stude geriffen, Jod und Berftorung ringeum verbreitet. Rur 100 Pfd. biefes Dulvers, Die beim Berpaden burch Unvorsichtigkeit erplobirten, follen bie Urfache biefer furchtbaren Rataftro: phe, die gang Paris mit Schreden erfullte, gemefen fein. Die Bermuthung lag nabe, bag es fich bier um ein Bemifch bes pierinfauren Rali's mit falpeterfaurem und chlor: faurem Rali gehandelt habe. Denn ber in ber Difrin: faure enthaltene Sauerftoff reicht zu einer vollständigen Berbrennung berfelben noch nicht aus; es bedarf bagu noch eines Bufages anderer orndirender Subftangen, wie es bie genannten in hohem Grabe find. Dach fpateren Mittheilungen bes Erfinbers Defignolles verhalt es fich in ber That abnlich. Gein Pieratpulver ift ein ge= wöhnliches Schiefpulver, in welchem nur ber Schwefel burch pierinfaures Rali erfest ift und gmar in verfchiebenen Berhaltniffen, je nachbem eine gesteigerte ober gemäßigtere Wirkung beabfichtigt wird. Beim Musteten: pulper foll biefer Bufat 20, beim Ranonenpulver 15, bei bem fur Monftregeschube bienenben Pulver nur 8 Proc. betragen. Bum Bebrauch bei Sprengungen, namentlich bei Minen und Torpedos enblich foll noch chlorfaures Rali jugefest fein. Dahricheinlich ift bas von bem fcmebifden Chemiter Dorbin erfundene und unter bem Damen bes Ammoniakout's bekannt gewordene Pulver eine ber Designotles'schen gang ahnliche Mischung und nur das pterinsaure Rali darin durch das entsprechende Ammoniaksalz ersest. Die außerordentlich kräftige Wirzkung dieser Pikratpulver, welche die des Schiespulvers um das 10 fache übertreffen soll, wurde sie für Sprenzungen besonders empsehlen. Nur wurde freilich eine andere Zündungsweise nöchig sein, als sie für das Ammoniakout wenigstens ängegeben wird, das nur durch einem Schlag vermittelst eines auf den Bolzen, der das Bohrloch verschließt, herabfallenden Gewichts zur Explosion gebracht werden soll.

Benn mir es ichon bei ber Dierinfaure mefentlich

nicht mehr mit einem medanifden Gemifch, fonbern mit einer chemischen Berbinbung bes verbrennlichen mit bem verbrennenden Rorper zu thun batten, fo ift bas im vollenbetften Dage bei ber bekannten, im Sabre 1846 faft gleichzeitig von Schonbein in Bafel und Bottder in Frankfurt erfundenen Schiegbaumwolle ber Fall. Diefe entsteht in gang abnlicher Weife, wie die Pierinfaure aus Rarbolfaure, burch Behandlung ber Baumwolle mit ftar: fer Salpeterfaure ober einem Gemifch aus biefer unb concentrirter Schwefelfaure. Much bier merben 3 Megui: valente Bafferftoff burch ben Sauerftoff ber Salpeterfaure gu Baffer orpbirt und burch 3 Meguivalente Unterfalpeter= faure erfest. Das befte Berfahren gur Darftellung ber Schiegbaumwolle, namentlich im Großen, ift wohl bas von bem öfterreichischen General Baron Bent angemanbte. Danach wird junachft gute langfaferige, geframpelte Baum: wolle burch die Borfpinnmafchine in lodere Faben ober Lunten verwandelt, die bann forgfaltig mit Pottafche = ober Gobalofung ausgefocht, mit reinem Baffer gemafchen und ichlieflich grundlich getrodnet merben. Baron Ben ! halt biefe Borbereitung fur nothwenbig, um einen leber: jug ju entfernen, ber fonft bei ber Behandlung mit Galpeterfaure einen febr leicht gerfesbaren Rorper liefert, ber vielleicht ichon vielfach an ber Gelbftgerfegung ber Schieß: baumwolle ichuld mar. Die getrodneten Kaben merben bann in fleine Bunbel von c. 100 Gramm Gewicht gebunben, in ein völlig abgefühltes Gemifch von 1 Theil ftarefter Salpeterfaure und 3 Theilen concentrirter Schwefelfaure getaucht, nach furgem Bermeilen barin fcmach ausge= preft und fchlieflich übereinander gefchichtet, um in bie: fem Buftanbe 48 Stunden liegen ju bleiben. Die anhaftenbe Gaure genugt, um bie Ummanblung (Mitrifici. rung) ju vollenben. In einer rafch rotirenden Trommel wird bann biefe anhaftenbe Gaure wieber entfernt, fcblief: lich aber burch reines Baffer gleichfalls unter Birtung ber Centrifugalfraft bie Musmafdung vervollständigt. Die volle Reinigung erfolgt enblich baburch, bag man bie Schiegbaumwolle 2-6 Bochen lang in fliegendes Baffer hangt. Dach Cent's Borfdrift wird die gereinigte und getrodnete Schiegbaumwolle, um fie weich zu machen, noch

mit einer Seifenlöfung gefocht, bann in eine löfung von Bafferglas getaucht, 3-4 Tage ber Luft ausgefest, ent: lich abermals forgfältig gewaschen und getrodnet.

Die fo bereitete Schiegbaumwolle unterfcheidet fich in ihrem Musfeben faum von ber gewöhnlichen Baummolle, "nur bag fie fich etwas ftarrer und rauber anfühlt und fich meniger leicht gufammenpreffen lagt. Gie ift vollig uns veranderlich und fann Monate flang einer Temperatur von 55 - 60 . G. ausgesett merben, ohne eine Berfepung ju erleiden. Schiegbaumwolle, Die fich leicht gerfest, ift unfehlbar ichlecht bereitet, namentlich nicht genug ausge= mafchen. Go mar es mit ber auf Beranlaffung ber frangofifchen Regierung gu Bouchet fabricirten ber Sall, gu beren Miglingen noch ber Umfrand beitrug, bag man gu geringe Mengen von Caure anwandte, die bann burch bas in Folge bes chemifchen Proceffes gebildete Waffer qu fart verbunnt murbe. Wenn man nämlich gum Mitris ficiren ber Baumwolle ein mafferhaltiges Cauregemifc verwendet und gleichteitig eine etwas bobere Temperatur einwirten läßt, fo entftebt nicht eigentliche Schiegbaum: wolle, fondern ein im Uebrigen gang gleich ausfebenber und gleichfalls, wenn auch in geringerem Grabe, erplo: fionsfähiger Rorper, in welchem nur 2 Meguivalente Bafferftoff burch 2 Mequivalente Unterfalpeterfaure erfest find. Diefer Rorper unterfcheibet fich bon ber achten Schiegbaumwolle mefentlich burch fein Berhalten gu Mether und Altohol ober einem Gemifch von beiben. Wahrend achte Schiegbaummolle bavon völlig unberührt bleibt, loft fich biefer Rorper barin auf und gibt nach ber Berbunftung ber überichuffigen Rluffigeeit bas bekannte Collobium. Man hat beshalb ben ermabnten Rorper gum Unterfcbieb von ber achten Schiegbaumwolle Collodiumwolle genannt,

Bas die erplobirende Rraft ber Schiegbaumwolle betrifft, fo find barüber febr eingehende Unterfuchungen von Rarolni angestellt morben, und es bat fich ergeben, baß 1 Gramm Schiegbaumwolle bei ber Erplofion 576,6 Ru: bitcentimeter gas : und bampfformiger Berbrennungspro: butte liefert. Unter biefen find 28,9 Proc. Roblenornd und 7,3 Proc. Roblenmafferftoffgas, woraus man fieht, bağ bie Berbrennung noch nicht einmal eine vollkommene ift, und bag es moglich mare, fie burch einen Bufas ftart orndirenter Rorper, wie Galpeter ober chlorfaures Rali, noch ju vervollständigen und baburch jugleich die Rraft ber Erplofion ju fleigern. Immerbin lagt fich bie burch Diefe Berbrennung erzeugte Temperatur auf menigftens 5389° C. berechnen, mobei an ben Drud im eingeschlof: fenen Raume noch gar nicht gebacht ift. Man tann alfo wohl annehmen, daß bie Ediegbaumwolle unter gemiffen Bebingungen bie 10 fache Rraft bes gewöhnlichen Schieß: pulvers zu entwickeln vermag.

Bei einer folden Wirkungefabigkeit ber Schießbaum: wolle und ber fturmifden Begeisterung, mit ber ihre Erfindung begrüßt wurde, und die fogar ben folummernden Bundestag jum Gebanten einer Nationalbelohnung aufruttelte, mare es unbegreiflich, wenn man nicht auch ben Berfuch gemacht batte, fie fur bie Rriegekunft nub: bar ju machen. In ber That beauftragte bie offerreichi= fche Regierung ben bereits genannten Baron b. Bent mit folden Berfuchen, und burch beffen verbienftvolle Bemubungen murbe es möglich, nicht blog bie Schieß: baumwolle gur Sprengung ber Baufteine fur bie Teftungs: merte von Romorn, wie fpater jur Demolirung ber Die: ner Baftionen ju vermenden, fondern auch befondere Schießwollbatterien beim italienifden Rriege von 1859 in bas Weld zu fubren. Aber bie Erptofion eines Magazins von Schiegbaumwolle im 3. 1862 machte biefer friegeri: fchen Rolle fcnell ein Enbe. Frankreiche Berfuche fcheis terten an ber Leichtfertigkeit, mit welcher fie ausgeführt murben, und in England, mo Prof. Abet, ber Chemi: fer bes Rriegsbepartements in Woolmid, einen abnlichen Auftrag erhalten batte, blieb man bei ber Bermenbung ju Sprengarbeiten fteben.

Die hauptschwierigkeit in ber Unmenbung ber Schief: baummolle bilbete bie Muffindung eines abnlichen Mittels. um die Schnelligkeit ber Erplofion beliebig gu mobificiren, wie es beim gewöhnlichen Pulver die Urt und Große ber Rornung gemabrt. Dur bas Dag ber Berbichtung fonnte bier bas Entscheibenbe fein. Es ift ja befannt, bag man ein Glodden lofer Schiegbaumwolle auf ber Sant abbren: nen fann, und bag es, auf einer empfindlichen Bagichale abgebrannt, biefe nicht jum Schmanten bringt. Biebt man aber bie Schiegbaumwolle gu einem gaben aus, fo Schreitet bie Entzundung bereite mit ber Gefdmindigfeit von 1 &, in ber Stunde fort. Dreht man bie Fafern gufammen, fo fann man bie Gefdwindigfeit bis auf 1000 Rug in ber Secunde fteigern. Es ift barum begreiflich, baß, fo lange man nur tofe Schiegbaumwolle gum Schie: Ben benutte, Die Wirkung niemals eine geficherte mar, und bag es von bem mehr ober minder fraftigen Muf: feben bes Labeftode abbing, ob bei berfelben Labung bie Rugel meit por bem Biele niederfiel ober gar bas Gewehr in ber Sand bes Schugen gerfprang. Man fuchte biefem Uebelftante baburch abzuhelfen, bag man bie gaben gu boblen Schläuchen vermebte, bie in paffenbe gangen ger: fcnitten, bann in fteife Papierhulfen eingeschloffen mur: ben und fo als Gemehrpatronen bienten. Bu Ranonen: patronen murben bie Faben auf hohle Spulen von Solg ober Pappe aufgewidelt, ju Sprengungen ober gur Gul: tung ber Bomben aber aus bicht gufammengebrebten gaben boble Taue geflochten. In allen tiefen Fallen mer: ben nicht unbeträchtliche Luftmengen mit eingeschloffen, Die beim Abfeuern ale elaftifde Riffen mirten, bie bas Tragbeitemoment bee Gefchoffee übermunten ift. 3m: merbin mar eine volle Giderbeit ber Wirtung auch auf Diefem Wege nicht zu erreichen, und erft Abel mar es, ber biefem Uebelftanbe völlig abhalf.

Der Stöpfel und fein Stoff.

Don Paul Gummer.

Nur wenige Menfchen burften eine Borftellung haben von der Bebeutung, welche ber Kork in der Welt hat. Und boch in wie großartigem Maßtabe hat er eine folche nicht nur in der Menfchenwelt, wo man den Wein der Freude, wie die bittere Arznei unter ihm verwahrt, fondern vollends in dem Haushalte der Natur!

Wir denken beim Rort unwillfürlich nur an frohliche Champagnerftunden im Freundestreife und an bie fnallen: ben Pfropfen ber Gelterflafche, bie bas fpate Belage befclog, haben vielleicht auch in ben Berkftatten ber Inbuftrie, por Allem im Laboratorium bes Chemifere feine mannigfache Bermenbung gefeben; ber Rort, meinen wir, ift nur ju Rug und Frommen ber Menfchheit gefchaffen. Dant: bar richten wir unfern Blid nach ben Rortwalbern ber Ruftenlander bes Mittelmeeres, nach bem nörblichen Ufrika, vor Allem nach Spanien, wo er von gefchickten Arbeiter: hanben mit icharfen Inftrumenten in Schwarten, Platten und Studen von ber Rorfeiche (Quercus suber) ab: getrennt mird und boch in verhaltnigmagig furger Frift immer und immer von Reuem fich an benfelben Stellen wieder bilbet. Er erfest fich fo fcnell, daß er etwa alle 10 Jahre abgefchalt wirb. Bon ber außern Rindenfchicht gebt nach ber Schalung bie Reubilbung wie auch bie fer: nere Bilbung bes Rorfes aus. Gine zellige Rorefchicht, fo bunn wie ein Unhauch, die fich ringe um die enteorete Rinbe entwickelt, bilbet ben Unfang; barunter entfteht abfabmeife wieder eine und noch eine und fo weiter, fo bag alfo bie außerften Partien der Roremaffe immer bie alteften find. Ihr Leben ift, fobalb eine neue Schicht fich un: ter ihr gebilbet hat, alebalb erlofden. Durch bie gebotene Musbehnung reißt fie ftellenweife endlich fdrundig auf, und bie Infetten nehmen Wohnung in ihr. Nicht eine ftrukturlofe Maffe ift ber Rork fomit, wie er fur bas Muge in feinen fcmammigen Studen gu fein fcheint, fonbern eine endlofe Menge mit einander feft vermachfe= ner gartefter Bellenichichten. - Rur bie von Infetten allgufehr burchfreffenen und burchbohrten Stude merben, menn ber Menich endlich tommt, um feine Ernte gu hals ten, von bemfelben bei Geite geworfen; alle andern bringt ber Sanbel und Banbel bis ju une, wo er burch Schneibemafdinen feine Stopfelform erhalt.

Das merewürdige Spanien! rufen wir wohl aus, wo nicht nur ber beste Wein mächft, wo die Natur auch gleich bie Stöpfel bagu wachsen läßt, und ber Mensch von ihr felbst auf die edelste Kultur gewiesen ist! Zwar ber Wein, obgleich ein anderer, wächst auch dei uns. Aber auch der Rork fehlt bei uns nicht, wenn er sich auch nicht in so prächtige Pfropfen schneiben läßt, wie der von ber Korkeiche. Korkeichen gibt es eben bei uns nicht, sonbern blos die hartborkige Stiels und Steineiche, beren

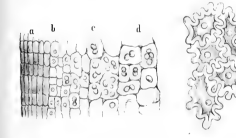
Rinde nur ber Gerber ju ichaben meiß, und einige abn= liche frembe Urten. Aber boch ber Rorfaborn und bie Rorfulme machfen in allen unfern Balbern; fie fallen burch bie weichfortigen Rippen, welche Riefen und Falten bilbend an ber Rinbe binlaufen, genugfam auf. Es ift bas berfelbe Rort, nur bag er ju fchmal ift, um tech= nifch verwendet merben gu fonnen; und es ift biefelbe ftrei: fige, hockerige Beife, in welcher er bei ber Rorteiche vor: fommt, fo bag wir in unfern Balbern eine volle Bor: ftellung von berfelben uns machen tonnen. Das ift ber echte Rort, wie wir Alle ibn fennen und preifen. Und er ift in ber That etwas gang Absonberliches. Gin pflangliches Bellgemebe, bas auf ber Rinbe fich bilbet, ift er, jeboch ein gang eigenes, gang anderes Gewebe, als alles Uebrige am Baume. Er befteht aus rabial verlanaerten. bicht gufammengeschichteten Bellen. Der Stoff aber, ber biefe Bellen burchfest und verbickt, ift bas Efgentliche, worauf es antommt. Es ift bas Guberin, bas unter ben Sanden des Chemifers burch Behandlung mit dolor: faurem Rali und Salveterfaure fich in eine machbartige Substang ummanbeln lagt.

Run gibt es an unfern Baumen aber auch noch fer= nerbin Rort, ben ber Chemiter wie ber Mitroftopiter unverzuglich bafür anerkennt und gar nicht mefentlich von dem ber Rorfeiche unterfcheibet, - wenn auch ber Laie befcheiden meint: bas fann boch nicht Rore fein! Er vermahrt fich jum minbeften bagegen, bag Rore papier: blatterig fein tonne, wenn er auf bie fchimmernben Stamme ber in jedem Lufthauche faufelnden Birte bingewiesen wird und beren fich abichulfernde, blendend weiße Rinbe auf guten Glauben bin bafur anerkennen foll. Und boch ift's vollkommener Rore, ber aber megen ber aus tafelformigen Bellen bestehenden, ungleich biden, uber: einander gelagerten Schichten, welche fomit papier = ober pergamentartig fich von einander abblattern, nicht gu einer fcmammigen Roremaffe anfchwillt *). Lebertort ober Periberm nennt ihn die Wiffenschaft und findet fols den Leberfort auch an anbern unferer Baume, welche eine glatte Rinde haben. Bor Allem fcon ift er an ben Rirfcbaumen, von beren Rinde er fich in berfelben Beife ringsberum ale eine weiche Pergamenthaut abreifen lagt, auch bei ber Buche und Ebeltanne, wo er aber nicht fo abblattert. Freilich ju Stopfeln find alle biefe Leberftrei: fen nicht geschaffen.

^{*)} Erft im Alter bildet bie Birte aus horizontal gestredten weicheren Zellen bestebende braune Austmaffen, welche anfangs ben weisen Blatterfort fledig burchseben, balb aber in dunnen Schichten unter bemjelben fich ablagern. In Folge einer Durchbringung mit ber mittleren parenchymatischen Aindenichicht wird berselbe nicht bick, sendern bewirft nur bie Bortenbilbung.

Dag der anfängliche Rort ber Birte aber oberhalb ichneeweiß aussieht, bringt ihn auch nicht um feinen Cha= ratter, benn biefe Farbe bat mit feinem Wefen felbit febr menig gu ichaffen. Gie ift ja im Grunbe nur Schein. Der Birtenftamm verbantt fein Gilber nur bemfelben Umftanbe, burch ben ber Schnee, bas Buderftudden, bie Rreibe ober das zerftogene Glas weiß aussehen, bie alle, gefchmolgen ober mit Baffer burchtranet, farblos mie Baffer find. Gie offenbaren alle nur bas befannte optifche Gefes, bag ber Lichtstrahl, welcher burch mit Luft burch: fette durchfichtige, bichte Stoffe geht, ungebrochen und alfo meiß erfcheint. Es ift bas auch ber Grund, meshalb bas Saar bes Greifes erbleicht; benn indem beffen gefarb: tes Pigment im Ulter verschwintet, geht bas Licht burch bie mit Luft erfüllte glasartige Saarrobre weiß hindurch. So ift auch bei ber Birte ber meife Rort - ein Gemebe

Fig. 1. Fig. 2.



Rig. 2. Bellen aus bem Lederfert ber Riefer. (200 mal vergregert.)
Lufterfüllter Korkzellen und durch Luft getrennter Bellichichten — gewiffermaßen ihr allerdings etwas früher Ultersfcmuck. In ihren ersten Jahren ist ihr Stamm fo braun wie ber jedes andern Baumes.

Gewiß ist bas achte und reinfte, elaftifche Korkfubftang, bei ber wir nur bebauern, bag fie in ihrer Flatterhaftigkeit es zu keinen foliberen Maffen bringt.

Ueberrafcht wird aber Mancher fein, wenn er hort, bag fast feine Pflanze bes wirklichen Korkes ganglich entbehrt.

Er ift in ber hand ber Natur junachst bas stillende Bundmittel, beffen sie sich bedient, wo eine Pflanze irzgend verlegt ift durch Bindstoß ober Unschlagen ober Refebung ober nagende Insekten. Die wunden Stellen, welche ein Stengel ober Blatt ober eine Frucht erhalten hat, gleichen sich ja nicht aus wie die Bunde eines Thleres, bie sich schließt. Es andern sich vielmehr die Säste in ihrer chemischen Jusammensehung, und zwar tritt die charakteristische Korksubifanz auf, durchdringt die bloße

liegenden munden Zellen und bilbet ein eigenes mucherns bes Zellgewebe, bas nun als eine weiche, braune Rrufte erscheint, welche gegen Flüssigkeit undurchdringlich ift. Gang so, wie der Stöpfel ben Bein in ber Flasche vor Luft und Feuchtigkeit schüt, ist baburch auch die betrefende Stelle ber Pflanze verwahrt. Eine Borsicht ber allforgenden Natur, die aus diefer seltsamen Einrichtung im Pflanzenleben zu uns redet!

Wir alle fennen folche ichugende Roreffede genug: fam in ber Pflangenwelt. Die braunen, rauben "Baum: flede", von benen wir bei ben Fruchten reben, find nichts anderes. Der Sturm hat bie Fruchte am Baume an ein: ander gefchleubert ober gegen einen Mit getrieben; baburch mar ihre Dberhaut verlett morben und, ba biefe fich nie wieder bilbet, ihre Gefundheit gefahrbet. Aber alebalb trat jene fortige Beilung auf. Die Gafte fetten an ber Stelle fich um, vermanbelten fich in Rorf, und ein mucherndes Korkgemebe fchloß ben munben Kled. Beil bagu guvor eine befonders rege Gaftecirculation fattfand, find folde ,, baumfledige" Pflaumen bekanntlich auch die ausgereiftesten und füßesten. - Gin abnlicher Rort: verband bildet fich an jedem angebrochenen jungen 3meige, felbft an angeknichten Blattstielen. Siderlich eine mun: berbare Gelbsthulfe bes fonft fo hulflofen Pflangenmefens!

Denfelben 3med, bie Pflange gu ichuben, bat ber Rore aber überall an Fruchten, Anollen, 3meigen; und weil fie fo vielfach bes Schubes nach außen bedarf, findet er fich an allen gefährbeten Stellen. - Das garte Dberhautgewebe g. B. ber Rartoffel lagert unter fich Schich= ten auf Schichten von Rortzellen ab, und bie Sartoffelfchale ift fomit nichts als eine Rortfchale, welche beren Inneres ichust. Ebenfo findet eine Rortbilbung in und unter ber Dberhaut aller Breige ftatt, um biefelben ge= gen außere Ginfluffe gu mabren. Schon im erften Sabre ftirbt bie Dberhaut eines jeden jungen Stammes und eines jeben Breiges ab, weit fich unter berfetben eine Rort: fchicht bilbet, und biefe muchert von Jahr gu Jahr im: mer reichlicher. Die Rortbilbung befchrantt fich aber bei vielen Baumen, g. B. bei ber Giche, Afagie zc., nicht auf bie Dberhaut, fonbern bringt tiefer und burchfest auch Die inneren Partien ber Minbe, bann Borte genannt, fo baß ber alternde Baumftamm von einer fcrundigen biden Bortentrufte bebedt ift, Die fein Inneres luft: und maf: ferbicht verschließt. Gie erneut fich immerfort ober mirb auch (3. B. bei ber Platane) jedes Jahr abgeworfen und ganglich neu gebilbet.

Gewiß, wir möchten ben madern Stöpfel nicht ents behren, beffen fröhliches Anallen manche glückliche Stunben begleitet, und ber bann nach biefem lauten Gruße bas eble Rag unversehrt uns übergibt. — Aber auch bie Nastur kann ben Nore nicht miffen, mit bem fie Baum und Früchte vor allen Fährlichkeiten bewahrt.

Ueber Sternschnuppen und verwandte Erscheinungen.

Don C. Roppe.

3meiter Artifel.

Mit ben ermahnten von Beffet, namentlich burch Singufügung ber Tehlergleichungen fehr vervollkommneten Mitteln gelang es bald, eine febr rathfelhafte Erfcheinung ju befeitigen, Die Brandes aus feinen Beobachtungen ableitete, b. i. bas ftarte Unfteigen einzelner Sternfchnup: pen. Ein in die Ungiehungsfphare ber Erbe gelangter Rorper tann megen ber Gravitation nur eine gegen bie Erbe concave Bahn burchtaufen und daher vor Erreichung feiner größten Erdnabe nur eine fallende und nachher nur eine fehr fcwach anfteigende Bewegung haben. Bei Weitem Die meiften Sternschnuppen werden nur fallende Bewegung zeigen, da fie fcon, wie wir fpater feben mer= den, vor Erreichung ihrer Erdnahe volltommen aufgezehrt find. Das Gegentheil hiervon, meldes nach ben angeftellten Berechnungen einzelne Sternfcnuppen zeigten, fuchte man burch ein Micochettiren biefer Korper an ber in Folge ihrer fcnellen Bewegung fart verbichteten At= mofphare ju erklaren. Gine genauere Unterfuchung ber fraglichen Bahnen nach der Beffel'fchen Methode hat jes doch ergeben, bag die Unnahme von geringen Beobachtungs: fehlern hinreicht, um bie bis babin angenommene anfteigenbe Bewegung in eine fallende ober boch nur fo fchwach fteis gende ju vermandeln, daß den Bedingungen ber Gravita: tion genügt wird. Dbige febr gefuchte Erflarung einer in Birtlichfeit nicht eriftirenden Erfcheinung fallt alfo von felbft meg *).

Die Berechnung einiger Bahnen von Sternschnuppen bes Augustschwarmes 1867, beren Beobachtung uns burch bie Gute bes herrn Prof. Erman ermöglicht wurde, ergibt folgende nicht ganz unintereffante Resultate für die höhen, in welchen diese Erscheinungen statzfanden: (S. die Tab. zu Anfang d. folg. Spalte.)

Eine aufmerksamere Betrachtung biefer Zahlen lehrt, bag die Endhöhen immer geringer ausfallen, als die Unfangshöhen, daß alle beobachteten Sternschnuppen also nur sallende Bewegung zeigen, den Forberungen der Graultation baher Genüge leisten. Die mit ± beigefügte Größe gibt an, um wie viel jedesmal ein Beobachtungssehler von "einem Grade" im äußersten Falle die berechnete Höhe vergrößern oder verkleinern kann, und da nach den bisherigen Ersahrungen der "wahrscheinliche" Beobachtungssehler im Mittel ungefähr zwei Grad beträgt, so würde der doppelte Werth der mit ± beigefügten Größe

	Nach Bessels Rechnungsart.				Nach Brandes.	
	Sobe in geogr. Meilen				Sobe in geogr. Meilen am	
	Anfang		Ende		Anfang	Ende
	der	Bahn	ter 2	Bahn	der Babn	der Babn
Ng.	Meisen	Meilen	Meilen	Meilen	Meilen	Meilen
1.	11,6	生0,9	7,5	生0,5		
2 .	16,1	±2,1	9,5	$\pm 0,5$		
3.	15,9	$\pm 1,2$	12,8	± 0.8	$15,8 \pm 0,3$	$12,4\pm0,2$
4.	15,4	$\pm 0,9$	9,2	生0,7		
5.	22,4	$\pm 1,7$	13,6	生0,5		
6.	287,6	±288,5	95,1:	±32,7		
7.	16,7	$\pm 1,0$	14,3	生1,2	$14,9 \pm 0,4$	11.8 ± 0.3
8.	60,0	±33,8	58,5:	$\pm 43,6$		
9.	18,9	±3,2	14,4	土1,7.	$20,7 \pm 0,9$	$18,5 \pm 0,7$
10.	18,3	$\pm 1,7$		± 0.6		
11.	14,1	$\pm 554,7$	9,6:	±49,9	$20,3 \pm 0,8$	$9,9 \pm 0,3$
12.	17,0	$\pm 1,8$	9,7	$\pm 0,5$		
13.	33,8	$\pm 18,4$	25,5	生9,4		
14.	17,1	$\pm 0,7$	14,1	±0,6	$18,8 \pm 0,7$	$13,6 \pm 0,4$
15.	20,0	$\pm 2,0$	15,9	$\pm 1,1$		
16.	15,7	$\pm 1,5$	10,4	±0,9		
17.	20,2	±0,9	19,7	± 0.5		

bie Grengen ber jedesmaligen Unficherheit in ber Beftims mung ber Sobe angeben. Die man fieht, liegen bie Grengen in ben meiften Fallen eng bei einander, fo bag die aus den Beobachtungen abgeleiteten Sohen als nur wenig von ben mabren abweichend mit! Recht betrachtet merden konnen, jumal die von une angegebenen Grengen fehr weit gezogen worben find. Der Beobachtungsfehler muß ja in einer gang bestimmten, unter ungabligen ans bern leinzigen Richtung begangen worben fein, wenn er biefen größten Ginflug haben foll. Es ift aber boch unend: lich viel mabricheinlicher, bag bies nicht ber Kall gemefen, ba er ja ebenfo in jeber anbern Richtung begangen fein fann, wo er bann immer nur eine fleinere Menberung in der abgeleiteten Bobe bervorzubringen im Stande ift, als in der einzigen, gang bestimmten, fur welche biefe Große berechnet ift. In einzelnen Fallen, g. B. wenn er in ber Richtung ber fcheinbaren Babn begangen ift, mirb bei ber Beffel'ichen Rechnungeart fein Ginfluß gang verfchwinden. Gin intereffantes Beifpiel bavon, wie nothwendig es ift, mit Gulfe ber Fehlergleichungen ben jebesmaligen Ginflug bestimmter Beobachtungsfehler feftgu: Stellen, zeigt Dr. 6; benn bie fur ben Unfang ber Babn abgeleitete coloffale Sobe von 287,6 geogr. Meilen wird burch bie Unnahme eines Beobachtungsfehlers von nur einem Grabe nicht bloß gang aufgehoben, fondern fogar noch in eine negative verwandelt, Die Sternfcnuppe alfo unter bie Dberflache ber Erbe gebracht, anftatt baruber. Ein foldes Beobachtungeresultat ift felbftverftanblich gu

^{*)} Die scheinbaren Bahnen ber Sternschnupven können natürsich, ba sie immer nur burch Projection ber wahren Bahn auf bas Dimmelsgewölbe entsteben, jede betiebige Nichtung baben. Roch vor Aurzem batten wir Welegenbeit, eine solche zu beobachten, die sents toom Gorisonte zum Zenith aufzusteigen feben.

Es fchien mir nicht ohne Intereffe gu fein, einige Sohen nach beiben Rechnungsvorschriften, fowohl ber Beffel'ichen, mie auch ber Branbes'ichen gu berechnen. In ben meiften Gallen liefern beibe febr nabe gleiche Refultate, wie bies nicht anders gu erwarten franb. Dr. 11 aber zeigt, wie in einzelnen, ichon fruber eror: terten Fallen die von Brandes gegebene Rechnungsvor: fchrift bei Beitem vorzugieben ift; benn bie Unnahme eines Beobachtungefehlere von nur einem Grabe murbe bie nach Beffel fur ben Unfang ber Bahn abgeleitete, fonft gar nicht unmahrfcheinliche Bobe von 14,1 geogr. Meilen um 559,7 geogr. Meilen anbern fonnen, mabrend ein Beobachtungefebler von berfelben Große bas nach Branbes gefundene Refultat noch nicht um eine einzige Meile unficher ju machen im Ctanbe ift. Die richtige Berbindung beiber Rechnungsvorfdriften liefert alfo, wie wir ichon fruber gefeben baben, in jedem Ralle bas aus ben angestellten Beobachtungen abzuleitenbe, möglichft fichere Refultat.

Man hielt bie Sternfcnuppen lange Beit binburch für eine atmosphärische Erscheinung, und verschiebene Unfichten über ibre Natur und ibre Befchaffenbeit batten fich allmälig gebilbet. Go g. B. mar ber Glaube ziemlich . weit und allgemein verbreitet, fie beständen aus einer gallertartigen Daffe, Die nach ihrem Berabfallen auf Die Erde febr rafch verbunfte, und noch jest ift diefelbe Dei: nung namentlich auf bem Lande genugfam ju finden, obfcon gabtreiche Unterfuchungen ber angeblichen Stern: fcnuppenmaterie langft festgestellt baben, bag fie nichts anberes maren, als Musmurfe von Bogein, Migenbilbun= gen u. bgl. Undere Beobachter erflarten, Die Erfcheinung fei eleftrifder Natur, nur ber Korm nach vom Blibe berfchieden. Bengenterg aber verlegte die Urfache bes Phanomens etwas meiter; benn feiner Unficht nach maren es Muswurfe von Rratern bes Mondes, ben Lichtenberg baber einen unhöflichen Rachbar nennt, ba er bie Erbe mit Steinen werfe. Dod DIbers traute unferm ftillen Begleiter, bem fanften Erreger fo manderlei elegifcher Befühle, eine berartige Unboflichkeit nicht ju; er berechnete bie Rraft, welche nothwendig ift, einen Begenftand vom Monbe fo meit fortgufchleubern, bag er in bie Ungie: hungefphare ber Erbe gelangt, und fand biefelbe fo groß, baß man von unferm Catelliten bei feinem vollftanbigen Mangel an Luft und Baffer eine berartige Rraftaugerung nicht gut erwarten fann, jumal ju große Berfchmen: bung in ber Jugend ihn ber notbigen Lebensmarme beraubt hat.

Seit Dibere im 3. 1437 feine Arbeit über diefen Gegenstand veröffentlichte, ift man wohl gang allgemein zu ber Annahme gekommen, bag bie ale Feuerkugeln, Merteore, Aerolithen und Sternschnuppen bezeichneten Erscheinungen burch unter sich gleichartige und nur quantistativ verschiebene Körper hervorgebracht werben, die tosmis

schen Ursprungs sind. Schiaparetli ift in neuester Zeit noch einen Schritt weiter gegangen. Durch seine scharfsinnigen Untersuchungen über biesen Gegenstand gelangte er zu dem Resultate, welches Erman, Newton und andere ausgezeichnete Beobachter schon sehr wahrscheinlich gemacht hatten, daß biese Körper nicht zu unserm Planetenssten, und daß sie, wie wir später sehen wetden, in sehr naher Beziehung zu den Kometen steben, die ebenfalls nicht als Ureinwohner dieses Erstems zu beztrachten sind.

Das Leuchten ber Sternschnuppen, biemeilen eine ber prachtvollften Naturericheinungen, gefchiebt, ba es nur auf einer turgen und ber Erbe febr nabe gelegenen Strecke ftattfindet, unzweifelhaft in Folge bes Wiberftan: bes, ben bie Bewegung berfelben in der Utmofphare er= leibet. Die lebendige Rraft ber Sternfchnuppe mirb bier: burch in Warme vermanbelt, welche, burch Drobation ber bagu geeigneten Bestandtheile bes Rorpers noch vermehrt. ihn febr balb nad feinem Gintritt in bie Atmofphare jum Gluben bringt. Unter biefer Borausfegung erflart fich die fenft auffallenbe Erfcheinung, bag bie von ber Erbe entfernteren Meteore baufig am bellften leuchten. Je größer nämlich die Befchmindigfeit einer Sternschnuppe ift, befto eber wird fie in ber fid nach oben auflodernben Utmofpbare binreichenben Widerftanb finten, um leuch: Die fcnelleren Sternfcnuppen merben tenb zu merben. alfo ichon in größeren Soben ju gluben beginnen unb megen ihres großeren Borrathe an lebenbiger Rraft, ber bagu noch in fürgerer Beit verbraucht mirb, intenfiver leuchtenb erfcheinen.

Da das Aufleuchten ber Sternschnuppen burch ibren Eintritt in die Atmosphäre bedingt wird, so fann man aus ber Höbe, bis zu welcher dieses stattsindet, einen Rückschus auf die Höbe ber Atmosphäre selbst machen, über die mir nur sehr unsichere Daten besiben. Die durchschnittliche Höhe der Sternschunppen beträgt im Mittel aus zahlreichen Beobachtungen ungefähr 15 Mellen; boch hat man auch einzelne mit Sicherheit beobachtet, die zu der Annahme berechtigen, daß sich die Atmosphäre bis zu einer Höhe von einen 100 Mellen erstrecke.

Balb nachdem man angefangen hatte, mit größerer Aufmerksamkeit auf bas Erscheinen von Sternschnuppen zu achten, wurde von verschiedenen Beobachtern, wie unter andern Humboldt, Chladni, Brandes, barauf bingewiesen, baß einzelne Tage im Jabre durch besondere Hausgesichner zu sein schie hießes Phanomens ausgezeichner zu sein schie nen, so namentlich die Zeit um den 10. August und ben 13. November. Spätere Beobachtungen haben dies durchaus bestätigt. Im Jahre 1833 machte aber Denison Dimfied bie michtige Entbedung, baß bei Weitem bie meisten der um den 13. November beobachteten Eternschung pen von einem und bemfelben im Sternbitte bes Löwen getegenen Punkte auszugeben schienen, und 1839 wies Prof.

Erman für bas August-Phanomen einen analogen Punkt, ben fogenannten Strahlungs: ober Rabiationspunkt, im nörblichen Theile bes Perfeus nach. Diese Erscheinung, welche sich nur burch die Annahme erklären läßt, baß die einzelnen Sternschnuppen alle mit gleicher Geschwindigkeit in einander parallelen Bahnen sich bewegen, ift beshalb von so großer Bichtigkeit, weil sie es ermöglicht, die Bahnen, welche diese himmelskörper um ben Schwerpunkt unseres Sonnensystems beschreiben, annahernd zu bestimmen, allerdings unter ber Borausseyung, baß die relative Geschwindigkeit ihrer Bewegung, welche sich aus ihrer abs soluten und ber bekannten Geschwindigkeit ber Erde zus kammensent, mit hinreichender Genausseit bekannt ift.

Die aus ben Beobachtungen hervorgehende Periodici: tat bes Auguft : und November-Phanomens, welche die betreffende Ericheinung jahrlich um nabe biefelbe Beit ftatt: finden lagt, veranlagte Prof. Erman, die Bahnen Diefer beiben Sternfdnuppenfdmarme unter ber Borausfebung ju berechnen, bag biefelben gefchloffen, b. i. Ellipfen feien. Nach Bestimmung ber Grengmerthe ber Befdmindigfei: ten, welche bas Gefchloffenfein ber Bahnen bedingen, berechnete er biefe nach einer von ihm naher entwickelten Methode fur jene Grenge und einige gwifdenliegenbe Merthe ber abfoluten Gefdmindigfeit ber Sternfcnuppen. Sammtliche fo berechnete Bahnen zeigten eine fehr ftarte Meigung gegen bie Ebene ber Efliptit, alfo in biefer Begiebung entichieben mehr Mehnlichkeit mit ben Bahnen ber Rometen, als mit benen ber Planeten, welche befannt= lich alle nabe in berfelben Gbene mit ber Erbbahn liegen. Es ift wenig mahrichelnlich, bag wir es bei bem Muguft: unb bem Rovember=Phanomen mit zwei einzelnen Saufen von Sternschnuppen gu thun haben, beren Umlaufszeiten gerabe fo beschaffen fein mußten, bag alle Jahre ein Bufammen: treffen mit ber Erbe ftattfindet; viel naturlicher ift bie Unnahme zweier continuirlich befegten Stromungen, welche an bestimmten Stellen von ber Erdbahn burchfcnitten werben. Gind biefelben gefchloffen, alfo ringformig, fo wird jebe berfelben ein halbes Sahr nach ihrem Bufam: mentreffen mit ber Erbe eine bon ber Conne gur Erbe gebachte Linie ober beren Berlangerung treffen, fur gemiffe Berthe ber Gefdmindigfeit aber gwifchen Sonne und Erbe hindurchgeben und bei biefer Belegenheit einen bemmenben Ginfluß auf bie von ber Gonne uns jugefandten Licht : und Barmeftrahlen ausüben muffen. Dro: feffor Erman glaubt eine folde Temperaturbepreffion um ben 6. u. 7. Rebrugt und um ben 13. Mai nachweifen zu fonnen, wobei er auf ben mertwurdigen Umftand aufmertfam macht, bag ber Bolesalaube in verschiebenen Theilen Guropa's, wie in Deutschland, Frankreich, Stalien und bem mittleren Rufland, ben 11., 12. und 13. Mai, bie Mamertus, Pancratius und Gerbatius benannten Tage. als ungewöhnlich falt bezeichnet. Rach Dove verdanten diefe Tage ihre Berühmtheit dem Umftande, baf fie in unfern Gegenden bie Grenze ber Nachtfroffe bilben. Db nun ienes merkmurbige Bufammentreffen mit ber Erman'ichen Sprothese boch vielleicht nur Bufall ift, wird bie Bufunft burd bie genaue Bestimmung ber Gefdminbigfeit lebren. mit welcher fich bie Sternfcnuppen in ihren Bahnen bemegen. Die birette Keftstellung biefer Große burch Beob: achtung ber Dauer einer Sternschnuppenerscheinung in Berbindung mit bem berechneten Bahnftude ift mit bebeutenben Schwierigkeiten verknupft, einmal meil biefe Dauer febr gering ift - fie betragt meiftens nur Bruchtheile einer Secunde - und bann namentlich, weil bas Mufleuch: ten fo ploBlich und unerwartet gefchieht. Die Berfuche. welche man in biefer Sinficht auf verfchiebene Beife, mit Tertienuhren, auf elettrifchem Bege, mit Gulfe ber Pho: tographie u. f. w. angestellt hat, haben fo menig unter fich übereinstimmenbe Refultate geliefert, bag es nicht gestattet ift, aus ihnen einen auch nur einigermaßen fiches ren Schluß zu giehen. Schiaparelli hat baber bie birette Urt, die Geschwindigkeit ber Sternschnuppen gu bestimmen, aufgegeben und einen gang andern Beg eingefchlagen, um ju einer beffern Renntnig bicfes wichtigen Momentes zu gelangen.

Literaturbericht.

Die Spectralanalnie, gemeinfaßlich bargefiellt von Dr. J. Boricheib, Lehrer an ber Real- und Gewerbefchule zu Munfter. (Afdenborfiche Buchbanblung). 2. Aufl. 1870.

Unter ben Schriften, welche über bie von Bunfen und Rirch boff in neuerer Zeit begründete Spectralanalpse erschienen find, werdent bas oben bezeichnete Werthent von Dr. Lorsch eid gang bes sonders ber Ausmertsamteit und Beruflicktigung, sowohl ber Racismanner, als namentlich ber Laien, empfolien zu werben. Denn ber Berr Richt es verstanden, in einer gelungenen Beise, fur; und überschiftlich nicht allein bie Spectralanalpse ielbs, sowern auch bas

Sonnenspectrum instilich zu erläutern. Die ersorberlichen gablreichen Figuren und Spectraltateln in Farbendruck tragen außerorbentlich zu einem flaren Berfähnbeiß bei, und bie äußere Ausfratung giert ben gediegenen, wertbvollen Inbalt bes Buches, welches Jedem, ber über Spectralanalpie sich belebren will, mit Recht enwieblen zu werben verbient, wiewobl eine Schrift bes berra her. Lorif viel, ber sich auch wieberum in diesem Jahre durch ein vortreffliches, ber Zeit entivrechenbes Lebr bu d ber anorganischen Ehemie so vertweißert befannt gemacht bat, faum noch einer Empelbung ebarf, Der Beweis für ben Wertb und bie Brauchbarfeit berselben wird schon abaurch geliefert, daß sie, in erster Auflage 1868 erschienen, schon nach zwei Jahren eine zweite Auflage ersebte.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Muller von Salle.

№ 36.

[Reunzehnter Jahrgang.]

Dalle, G. Cometichte'icher Berlag.

7. September 1870.

Indat: Dokumente über Tieffee-Forschungen, von Karl Muller. 6. Louis Agassis über Tieffee-Untersuchungen tes Golfstromes. Dritter Artifel. — Ueber Gasbeleuchtung, won G. Koppe. Dritter Artifel. — Ueber Gasbeleuchtung, von G. Geben. 1. Seienschofengabseleuchtung, von G. Geben. 1. Seienschofengabseleuchtung, Beweiter Artifel.

Dokumente über Tieffee-Forschungen.

Don Bart Multer.

6. Louis Agaffig über Tieffee - Untersuchungen des golfftromes.

Dritter Artifel.

Wie sich die Korallenformationen auf der cubanischen Seite des Golfstromes von denen der nordamerikanischen in ihrem allgemeinen Ausdrucke unterscheiden, so weichen die Gesteine der legteren von denen ab, die man an den Bänken von Salt Key, Doubles headed Shot Key und Drange Key beobachtet. Auf den Florida-Riffen sowohl, als auch zwischen den unzähligen Kev's, die sich längs den amerikanischen Kithen ausdehnen, und auf dem Kortallen-Plateau, welches sich sich sie gegen die große Mulbe bes Golfstromes neigt, sindet man ausgedehnte Lager resgelmäßig geschichteter Kelsen von mannigsattiger Art. Das Kalkstein-Conglomerat des Pourtales-Plateau ist schon früher beschrieben worden. Eine solche Formation eristit

nirgends anders innerhalb des Golfstromgebirges; es sei benn, daß man einmal kunftig eine ahnliche Ablagerung langs der submarinen Kusten des nordamerikanischen Continentes antrase, eine Ablagerung, welche den amerikanischen Wall von dem tieseren Theile der atlantischen Mulde umfäumen wurde. In den seichten Gewässern aber, die sich zwischen der Kuste der floridanischen Halbeinsel, den Kep's und Atssen des floridanischen Dalbeinsel, den Kep's und Atssen den ganz abweichender Structur, deren Anhäusung und Wachsthum constant von Statten gebt. Die ausgedehnteste dieser Formationen ist ein regelmäßig geschichtetes volltisssen geschien, bessen von unmerklichen Körnchen zu größeren und immer grös

Beren Dolithen übergeht, fo bag es fich folieglich ben Dimensionen von Difolithen (Erbfenfteinen) nabert, bie burch eine amorphe Daffe von Ralefteinschlamm unter einander verbunden merben. Die Dolithen felbit find in ber Urt geformt, wie fie & v. Buch querft befchrieb. Sarte Theilden eines hochft ungleichartigen Materials von ben fleinften Dimenfionen beladen fich, in Baffer bin und ber geworfen, mit Rale und befleiben fich in Folge beffen allmälig mit einem bunnen Ueberguge von Raleftein. Dies geht fo fort, bis fie ju Boben finten, wo fie an bem abichuffigen Gehange ferner auf: und ab: gerollt merben, bis fie fich mit abnlichen Rornern cemen: tiren und einen Theil bes machfenben Raleffeinlagere bil-Naturlicherweise fieht man bie feineren Dolithen junachit ber Ruftenlinie, und es ift lebrreich zu feben, wie in turger Beit bie fleinen Riffeln von immer bideren Dolithen troden jurudbleiben, wie bas Baffer finet. Gelbstverftanblich werben biefe Materialien haufig lange ber Ufer in Lagern von verschiedener Dide aufgeworfen und im Laufe ber Beit cementirt, bis fie ju einem berben Geftein umgebilbet find, uber bas fich eine Rinde von hartem, compactem Raleftein burch Berbampfung bes fale: haltigen, über bie Dberflache gespristen Baffers ergießt.

In febr feichten Bemaffern, bie nicht übermäßig burch Ebbe und Gluth bewegt merben, und auf bem Bo: ben, auf bem fich feine Dolithen bilben, beobachtet man ausgebehnte Lager eines amorphen Raleffeins, ber, aus Rallfteinichlamm geformt, mit Schichten eines compacte: ren, harten Raleffeins abwechselt, in welchem man eine geringe Menge von Dolithen zufällig bemerkt, fobalb fie uber Die Flache fcwammen, in welcher eine folche Formation fich bilbete. Diefe Ablagerungen abneln bem mergelartigen Ralbftein ber Orfordichichten. Naturlich tonnen biefe verfchiebenen Befteine mit andern abmechfeln, wenn, gufolge bes Bachethums ber gangen Formation, Die Bedingungen für die Ablagerung einer Gefteinsart noch von andern Combinationen ber Ablagerung begleitet merben. In Kolge von Beranberungen in ber Richtung ber Strome ober in Folge von Winden fonnen machtige Schichten, beren Ub: lagerung anfange regelmäßig von Statten ging, ploglich meggeführt und gerftort merben; Ericheinungen, Die um= getehrt wieber Beranlaffung gur Bilbung von Conglome: raten geben, die von Ralefteinfragmenten verfchiedener Structur gufammengebracht werben, bis fie unter einanber verbunden einen fehr eigenthumlichen, conglomerat= artigen Pubbingftein mit edigen Baumaterialien barftels len. Die compacten Ralefteine, fowohl bie harten, ale auch ble harteften ber zweiten - Formation, find haufig und haben einen muschelartigen Bruch, abnlich bem bes compacten Mufcheltaltes aus ber Trias, in Folge beffen fie unter bem Sammer flingen.

Die meiften ber Rey's bestehen aus gerbrochenen Rostallen, bie, von ben Bogen gufammengeworfen, Bruchs

ftude von Schalen, Seeigeln und gelegentlich auch Anoschen von Seefchilderöten und Fifchen einschließen. Un ben Dry Tortuga's und Marquesas bagegen segen sich einige Rey's ganz aus aufgelösten, unter einander cemenstirten Bruchstuder von Norallinen zusammen, unter benen eine große Opuntia am meisten hervortritt.

Dirgends fah Agaffis innerhalb bes Golfftromges birges und feiner Ufer ein Gestein, welches aus Materialien gebildet fein konnte, die in großer Tiefe der Mulbe angehäuft sind und bereits bei der Schilderung des Pourtales Plateau beschrieben wurden. Kein Gestein in der ganzen Juraformation kann folglich aus Baumaterialien zusammengesett sein, wie man sie in den tieferen Theilen bes atlantischen Beckens langs der amerikanischen Kitypen antrifft. Man kann darum auch nicht glauben, daß irgend ein Gestein bes schweizerischen Jura und ber schwäbischen Alp in sehr tiefen Gewässerischen Sura und ber schwäbischen

Das ausgebehnte Areal ber Kep's und Riffe von flor eiba, welches bas steile Korallenplateau ber amerikanischen Seite bes Golfstrombodens einschließt, kann ohne Bebenzken mit ber Jurasormation verglichen werben, die sich quer burch Mitteleuropa, östlicher in ber Richtung bes Kaukasus und Himalana erstreckt. In Wahrbeit zeigt die Jurasormation, als Ganzes betrachtet, dieselben Beziez hungen zu ben älteren Ablagerungen, auf benen sie ruht, wie die neue amerikanische Korallensormation sich auf die älteren Thelle ihrer Kuste stügt. Während bes geologisschen Mittelalters war die Jurasormation der submarine Saum eines wochsenden Festlandes, ebenso wie gegenwärzig das Pourtales-Plateau ben süblichen Rand von Nordamerika formt.

Diefe Thatfachen haben einen unmittelbaren Ginflug auf die Frage nach bem Urfprunge fubmarinifcher Beden, verglichen mit ben Ungleichheiten bes feften ganbes. Die außere Beftalt und bas Relief unfrer Continente, fomeit fie nicht bas Refultat ber letten Entblögungen finb, bat man burch Bebung und allmäliges Bachethum von ganb bis über ben Meeresfpicael ertlart. Daber feien, meint man. Die gespaltenen Firften ber Bebirge mit aufrechten Rammen entstanden. Dagegen feien bie Areale großer oceanischer Beden die Mugenfeiten einer Depreffion ober eines gefunfenen Landes, auf benen hervorragende Ungleichheiten mit Nothwendigkeit fehlen, weil die irgendwo vorgetommenen Bruche niebermarts gerichtet fein mußten. Ift biefe Un: ficht richtig, fo folgt baraus naturlid, bag bie Sauptumriffe und bie Begrengung ber Continente fomobl, als ber Deeane angelegt murben, ale bie Bilbung ber Un: gleichheiten auf ber Erboberflache mirtlich begann, und daß fie burch alle geologischen Beitalter hindurch mefent: lich biefelben blieben, nur in ihrer relativen Sohe und Tiefe, ale auch in ihrer bezüglichen Musbehnung vas riirenb.

Solche Betrachtungen fuhren und nun gu ber Frage nach bem Alter bes Golfitromes, Unfere gegemartige Renntnig ber atmofpharifden und oceanifden Stromungen rechtfertigt bie Unnahme, bag, gufolge ber Umbrebung ber Erbe um ihre Uchfe und bes Bugeftanbniffes ber Un: verrudbarteit ihrer Pole, die großen Mequatorialftromun: gen, burch bie Paffatminde begunftigt, in einer oftweft: lichen Richtung, und, fowohl burch norbliche, ale auch burch fubliche Polarstrome genahrt, ichief mestlich gegen ben Mequator fliegen muffen. Go lange bie Unbenfette bem atlantifchen Meguatorialftrome fein Sinbernif in ben Beg ftellte, mußte berfelbe mit bem großen pacififchen Strome jufammenhangen und, wie von Alexander Maaffig mit palaontologifder Bemiffeit nachgemiefen murbe (f. Artifel 5), mahrend ber Rreibegeit burch feine Mulbe einen offenen Ranal bilben. Louis Maaffig fest hingu, bag er lange bem Guge ber Roch Mountaine und an ben mestlichen Ufern bes Umagonas: Thales biefelbe Bemigheit erlangt habe, und gmar aus ben pofteretacifchen Erhebungen ber großen Gebirgefette, melde gleich einer ungeheuren Barriere an ber Beftfeite bes nord: und fub: amerifanifchen Continentes aufsteigt und bie pacififche Baffericheibe von ber bes atlantischen Dceanes trennt. Man ift folglich, meint er, in ber Unnahme gerecht= fertigt, bag foggr mahrend ber Rreibezeit ein großer norbatlantifcher Strom eriftirte, melder aus Norboften nach Gutweften flog, und bag ber Golfftrom feit jener Beit feinen beutigen Lauf in entgegengefetter Richtung nahm, b. b. feitbem die Rody Mountains und Unben fich in Centralamerita bie Sant reichten. Diefes Refultat vermehrt außerorbentlich bas Intereffe, meldes fich an ben cretacifden und tertiaren Character einiger ber von Pourtales in großen Tiefen des Golfftromes ent: bedten Thierformen fnupft. Die wirkliche Bedeutung biefer Thatfache bingegen liegt auf einem Gebiete, bas, gu fremd biefem Berichte, fogleich bie Frage nach bem Ur= fprunge ber gegenmartigen Fauna bervorruft.

Es murbe von der hochften Wichtigkeit fein, burch birecte Beobachtung die gange Musbehnung bes Berbrei: tungegebietes ber neuerdinge im Golfftrome gwifden Cuba und Kloriba entbedten Tieffeefauna nachgumeifen. Bu biefem Behufe mußten an ben öftlichen Ruften ber Ber, Staaten im tiefften Gemaffer bes atlantifchen Dceanes, von ben Ruften Kloriba's bis ju ben norblichen Befraben, eine große Menge von Conbirungen ausgeführt merben. Bevor eine fo ausgebehnte Unterfuchung in's Bert gefest fein wirb, fann man, an ber Sand ber fparlichen That: fachen, nur Combinationen über bie norbliche Musbehnung ber in bem bahamaifch : cubanifch : floribanifchen Theile bes Golfftromes nun bekannten Thiere anftellen. Gludlicher: weife haben ichon bie englischen und ftanbinavifchen Da= turforfcher ein großes Material über bie Meeresfauna ber normegifchen und brittifchen Ruften angehäuft, und bie neuen von ber ichmebifchen fomobl, als auch ber engli: fchen Regierung ausgesenbeten Erpeditionen gur Erfor= foung ber größten Tiefen im atlantifden Dreane gemab: ren und bie merthvollften Mittel gur Bergleichung ber Meeresfauna auf beiben Geiten bes Dreanes unter ber-Schiedenen Breiten. Dach ben Berichten ber .. British Association for Advancement of Science", nach ben Beröffentlichungen von Prof. Gars, nach ben Berichten ber Profesioren Carpenter, Thompson und Jeff: rens, fowie nach Privatmittheilungen von Dr. Smitt und Ljungman, ben Raturforfchern bes ichmebifchen Rriegefchiffes ,, Jofephine", haben mir bie Bemigheit erlangt, bag einige ber Tieffeethiere von Aloriba im Dor: ben ber brittifden Infeln, an ber Deftfuffe pon Dor: megen und an ben Ugoren auf ber neulich entbeckten "Jo: fephine : Bant" gefunden worden find. Alle biefe Ctationen liegen in bem Laufe bes Golfftromes, ber fich in einen nörblichen ober ftanbinavifden und in einen fub: lichen ober portugiefischen Zweig theilt, nachbem er von ben amerikanischen Ruften aus ben Dcean in ber Dich: tung auf Irland ichief burchiconitt. Dun taucht natur: lich bie Frage auf, ob bie große Musbreitung ber floriba: nifden Tieffeefauna nicht einer Ginmirtung bee Golfftro: mes jugefdrieben werben fonne? Es fann faum antere fein, wenigstens mit Ginfdrantung. Bu gleicher Beit jeboch burfen wir nicht vergeffen, bag in einer verhaltnigs mäßig neuen Periode bie hauptfachlichfte Bemegung bes norbatlantifchen Decans in einer nord-fublichen Richtung stattgefunden haben muß, und bag bis beute bafelbft ein großer norblicher Strom mit faltem Baffer eriftirt, melder an ben öftlichen Ruften ber Ber, Staaten vorüber fließt, mabrent ber fubliche Breig bes Golfftromes in füblicher Richtung an ben Westfuften bes fublichen Guropa vorüber ftromt, fo bag mir eine feltfame Mifchung von gretifchen und fubtropifden Thierformen in großen unerforichten Tiefen gwifden Europa und Umerita ermarten konnen. Man muß hoffen, bag bas Biel, meldes mit ber Untersuchung bes tiefen Dreanes begann, erreicht und biefes gange Problem geloft merben mirb.

Eines ber wichtigsten Resultate ber biesjährigen Kreuzung, obgleich es nicht ausschließlich von Tiefseuntersstuchungen herrührt, verbient eine specielle Ermähnung in blesem Berichte. Durch frühere Untersuchungen über andere Thierklassen belehtt, daß in ihren Berwandtschaften und relativen Stellungen birecte Beziehungen nicht nur zu den Beränderungen während des Wachens, sondern auch zu ihrer Auseinanderfolge in vergangenen Zeiten und zu ihrer Auseinanderfolge in vergangenen Zeiten und zu ihrer gegenwärtigen Berbreitung über die Erdoberfläche liegen, verfäumte Agassis die Gelegenheit nicht, sich zu vergewissern, wie weit diese Beziehungen unter den Korrallen erforschar seien. Nach ihrer einsachen Organisation und den wenig hervortretenden Unterschieden im Charafter ihrer zahlreichen Vertreter schen es kaum waht-

icheinlich. Thatfachen zu erlangen, welche folche Fragen Trobbem benutte Maaffig ben beantworten fonnten. Mugenblid, um auf biefem noch ganglich unerforfchten Bebiete einen Unhalt zu geminnen. Gin gludlicher Umftanb begunftigte unerwartet fein Beginnen. In Folge einer burch Bogenfturge Fort Taplor jugefügten Befchabigung jog man eine große Babl von Granitbloden aus ber Tiefe, melde brei Sabre unter Maffer gelegen hatten, und biefe fant Agaffig bededt mit einer großen Ungahl verfchie: bener Rorallenarten in manniafachen Buftanben ber Ent= widelung. Die Dberflache bes Granites mar ftets fo fauber, bag es möglich mar, auch die fleinfte junge Roralle auf ihm zu entbeden und burch fo manche 3wischenstufen hindurch fich von ber Ibentitat einzelner Urten gu uberzeugen. Unter bem Beiftanbe bes Berrn v. Pourtales fammelte er vielfach biefe jungen Rorallen, um fie fpater mit Duge untereinander, fowie mit ausgewachsenen Stoden berfelben Urt zu vergleichen. Dierbei ergab fich Rolgendes, Rorallen erleiben eine Reibe ihnen eigenthum: licher Beranderungen, Die jedoch faum weniger charafte: riftifch find, ale bie embroonglen Bermandlungen man: der Thierformen. Bringt man fie von verschiedenen Rorallenfamilien in eine Reihe, fo erfcheint eine unverfenn: bare Stufenfolge, jener vermandt, die man bei andern ausgewachfenen Thieren ableiten fann, wenn man bie Bu-

fammenfebung ibrer Structur ju einem Dafftabe fur beren Unordnung nimmt. Trägt man bas, mas man bei alten Rorallenftoden beobachtete, auf ihre jugendlichen und verschiedenen Buftande bes Bachethume über. fo über: zeugt man fich, bag bie Bertreter ber Polypen = Rlaffe unter fich nicht auf bemfelben Structurverhaltnig beruben, fondern daß fich höhere ober nieberere Eppen unter ihnen finden, die man ohne embroologische Studien ichon an ihrer verfchiebenen Stellung erkennt, Go fteben g. 28. bie Actinianen ju unterft, bann folgen bie Mabreporinen und zu oberft die Salcyonarianen. Wenn aber die Mabreporinen die hervorragenden Formen find, fo fteben unter ihnen bie Turbinolianen zu unterft, Die Aungianen folgen junachft, bann die Uftraanen, ju oberft bie Dabres porianen. Run ift es eine bochft intereffante Thatfache, baß die allmäligen Bermandlungen, die irgend ein Bertreter biefer verfchiebenen Gruppen mahrend ihres Bache: thume burchtauft, die characteriftifchen Buge ber unmit: telbar unteren Gruppen wiederholen. Junge Uftraanen 3. B. find, bevor fie ihr feftes Gehaufe annehmen, Ucti= nien abnlich; ihr erftes Rorallengehaufe ift Turbinolien abnlich, und bevor fie ibre daracteriftifchen Uftraanen : Buge annehmen, werden fie noch einmal ben Fungien abnlich. Der nachfte Urtitel mag biefe munberbaren Gigen: thumlichkeiten weiter außeinanderfeben.

Ueber Sternschnuppen und verwandte Erscheinungen.

Don C. Roppe.

Dritter Artifel.

Die allgemeinste Unnahme über die Bertheilung ber Sternfchnuppen ift bie, daß biefelben, abgefeben von ben periodifch wiederkehrenben, willfurlich gerftreut im Raume vorkommen. Satte bie Erbe feine fortichreitende Bemegung (bie Rotation um ihre Ure ift hierbei gleichgul= tig), fo murben in gleichen Beitraumen an verfchiebenen Dunkten ihrer Dberflache auch gleiche Mengen von Stern: fcnuppen fichtbar merben. Bang baffelbe murbe naturlich auch bann noch ftattfinden muffen, wenn die Bahngefchwinbigfeit ber Erbe verschwindend flein gegen die Befchwinbigfeit ber Sternschnuppen mare, bie Erbe baber ale in Rube befindlich betrachtet merben fonnte. Mimmt man ben entgegengefesten Fall, bag alfo bie Befchwindigfeit ber Erbe übermäßig groß gegen blejenige ber Sternichnup: pen mare, fo murbe nur bie bei ber Bewegung nach vorn gelegene Erbhalblugel Sternfcnuppen gu feben betommen, ble hintere aber gar feine. Lagt fid, brittens aber, wie es auch in Birelichkeit ber Fall ift, die Befchwindigkeit ber Sternfcnuppen mit ber Bahngefchwindigfeit ber Erbe vergleichen, fo muffen ju verschlebenen Beiten auch ver-Schiebene Mengen von Sternschnuppen fichtbar werben, und es ift leicht einzuseben, baß fich aus bem Berhaltniß, in welchem bie ju verschiebenen Beiten beobachteten ungleichen Mengen von Sternfcnuppen ju einander fteben, ein Schluß maden lagt auf die Gefdwindigfeit biefer Rorper, ba die Gemindigfeit ber Erbe befannt ift. Die größte Ungabt von Sternfcnuppen wird an einem Orte bann erfcheinen, wenn ber Punkt, auf ben bie Erbe fich ju bewegt, in bas Benith fällt ober feinen geringften Ubftanb von diefem hat, und die fleinfte Bahl, wenn biefer Punet, mas 12 Stunden fpater ber Fall ift, diametral entgegen: gefett liegt. Bwifden biefen beiben Ertremen aber wirb je nach ber Bobe bes fraglichen Dunktes uber bem Sori= jonte ein allmäliger Uebergang ftattfinden. Diefe Sohe anbert fich einmal mit ber Tageszeit und bann auch mit ben verfcbiebenen Sabredgeiten. Schiaparelli nun legte feinen Rechnungen, bei benen bie allerdinge noch etwas unfichere Borausfebung gemacht ift, bag bie Gefchwindigs feiten aller Sternichnuppen von einem mittleren Berthe nicht fehr abmeichen, Die Ungaben von Coulvier: Bra: vier gu Grunde, ber aus mehrjabrigen, gu Paris angeftellten Beobachtungen einen mittleren Werth ber Saufig= feit fur verfchiedene Stunden bee Tages abgeleitet hat. Es ergab fich bieraus bie mittlere abfolute Befchwindigs feit, mit ber fich bie Sternfchnuppen in ihren Bahnen fortbewegen, ju 5,951 geogr. Mellen in ber Secunde,

mahrend bie Erbe nur wenig über 4 geogr. Meilen in berfelben Beit gurudlegt.

Dies Refultat, welches feiner unfichern Grundlage halber fein großes Bertrauen verbiente, gewinnt febr an Babricheinlichkeit burch bie nabe Uebereinstimmung mit bem Berthe, welchen Prof. Remton auf gang an: bere Beife fur bie Gefdwindigfeit ber Rovemberftern: fcnuppen abgeleitet bat. Ginigen Beobachtern ichien es von Intereffe gu fein, Die erft in neuerer Beit erkannte jährliche Periodicitat bes Muguft: und Novemberphano: mens in frubere Sabrhunderte fo weit wie moglich gu verfolgen. Bei erfterem gelang ihnen bies bis gum Sabre 830 n. Chr. und bei letterem noch ungefahr 1 1/2 Sabr= hunderte weiter. Prof. Demton in Dem : Saven, ber bie Sternschnuppen vielfach jum Begenftande feiner Untersuchungen gemacht bat, fand nun bei einer genaueren Durchficht ber bierauf bezüglichen Ungaben, bag bie Dovemberafteroiden nicht nur eine jabrliche, fondern noch außerbem eine größere Periode von 33 Sabren geigen, und baß jebesmal nach Ablauf eines folden Beitraumes bie Erfcheinung mit befonderer Pracht auftritt, fomohl mas bie Baufigkeit, ale auch mas ben Glang ber einzelnen Sternichnuppen betrifft. Diefe wichtige Entbedung er: möglichte eine Bestimmung ber absoluten Geschwindigkeit biefer Simmeleforper, ba fich ja aus ber Umlaufegeit biefelbe berleiten läßt. Er fand, bag funf verfchiedene Un= nahmen über die Dauer biefer Umlaufszeit ber 33 jahrigen Periode Benuge leiften, beilaufig eine folche von 180, 185, 354, 376 Tagen ober endlich von 331/4 Jahren, baß alle 5, bem Unicheine nach, gleiche Berechtigung befiben, bag es aber boch einen Umftand gibt, ber es mogs lich macht, die mabricheinlichfte unter ihnen berauszufin: ben. Man hatte namlich bei ber Untersuchung, wie weit fich bie 33 jabrige Periode ber Rovember : Sternfchnuppen in frubere Jahrhunderte verfolgen laffe, gefunden, bag bas Muftreten biefes ausgezeichneten Phanomens um fo fruber im Sabre ftattfinbet, je meiter man gurudgeht, wie aus ber folgenden von Prof. Ubams ausgeführten Bufammenftellung beutlich hervorgeht.

Jahr :	Auftreten des 1	danomens:
902	Detober	13
931	*	14
934	:	14
1002	:	14
1101	:	17
1202	:	19
1366	:	23
1533	:	25
1602	:	27
1648	November	ō
1799	5	12
1832	3	13
1833	:	13
1866	9	14

Diefelbe Ericheinung, melde mir im % 1866 um ben 13. November gu beobachten Gelegenheit hatten, mar bemnach vor ungefähr 900 Jahren ichon einen gangen Monat fruber fichtbar. Gle zeigt alfo nach jebesmal 33 Sahren eine Berfpatung von gang bestimmeer Große, bie ihre Erklarung barin finbet, bag ber Durchfchnittepunkt ber Erbbahn und ber Bahn bes Sternichnuppenichmarmes (wenn wir uns in biefem befinden, feben mir die Gricheis nung), feine Lage nicht beibehalt, fonbern fich in bem jedes: maligen Beitraume von 33 Nahren auf ber Efliptif um ein Stud fortbewegt, welches ju burchlaufen bie Erbe eine ber jebesmaligen Bergogerung gleiche Beit gebraucht. Dach Bogenmaß beträgt biefes Stud ungefahr 29 Minuten. Die Große biefes felben Studes, welche mir im Borbergebenden aus unmittelbaren Beobachtungen ber jebesmaligen Berfpatungen bergeleitet gefeben baben, fann nun noch zweitens burch Rechnung feftgeftellt merben, und zwar burd Bestimmung ber Babn bes Sternfdnup: penfchmarmes und ber Storungen, welche biefelbe burch Die Planeten unter Unnahme irgend einer Umlaufezeit er= leibet. Berichiebene Unnahmen über bie Umlaufszeit mer: ben naturlid auch verfchiedene Werthe fur bas betreffenbe Stud ergeben, und man fieht nun fofort, bag bierin eine Controle enthalten ift, welche von ben 5 Umlaufe: geiten, die ber 33 jabrigen Periode Genuge leiften, bie richtige ift. Es wird offenbar Die fein, melde fur bas Fortruden bes Durchichnittspunktes auf ber Ekliptik einen Berth ergibt, ber bem aus ben birecten Beobachtungen ber jedesmaligen Berfpatung abgeleiteten von 29 Bogen: minuten moglichft nabe fommt. Drof. Abams bat biefe fcmierige Rechnung burchgeführt und gefunden, baß bie Unnahme einer Umlaufegeit von 33 Jahren fur Die frag: liche Grope 28 Minuten ergibt, bag aber eine jebe ber 4 noch möglichen andern Umlaufszeiten zu einem viel geringeren und fomit mehr abweichenden Werthe führt. Sieraus folgt alfo unmittelbar, zumal bie llebereinstimmung ber burd unmittelbare Beobachtung und burd Rechnung gefundenen Großen bei ber Unficherheit ber Grundlagen nichts ju munichen übrig lagt, bag bie mahre Umlaufe: geit 33 Jahre beträgt, und aus biefer ergibt fich endlich Die abfolute Gefdmindigkeit ber einzelnen Sternfcnuppen biefes Schwarmes ju 5,710 geogr, Meilen in ber Secunbe. Wie man fruber gefeben, batte Schiaparelli auf gang anderem Wege fur Diefelbe Große 5,954 geogr. Meilen in ber Secunde gefunden. Beibe auf folch' verfchiebene Weife erhaltenen Werthe einer und berfelben Große geis gen eine fo mertwurbige Uebereinstimmung, bag fie unmöglich von dem mabren Werthe febr abweichend fein fönnen.

Shiaparelli bestimmte nun weiter ben mahricheinlichften Werth fur die absolute Geschwindigkeit der Sternschnuppen nach ben von ihm und von Prof. Abams angestellten Rechnungen, legte benfelben die Berechnung ber Bahn bes Muguftichwarmes ju Grunde und fand fur bie Etemente beffelben fur bas Jahr 1866:

Satte nun icon fruber ein inniger Busammenhang swischen Sternschuppen und Kometen sich mehreren Beobsachtern als außerst wahrscheinlich gezeigt, so mußte bei Schiaparelli jeder Zweifel in biefer Jinsicht verschwinden, als er seine obigen Werthe für die Bahn des Augustschwarmes mit den Etementen verglich, welche Dr. Oppolzer für die Bahn des großen Kometen vom I. 1862, wie folgt, berechnet hat:

Hierdurch angeregt, bestimmte er auch die Bahneles mente des Novemberstromes, konnte aber junachst keine abnitde Kometenbahn aussindig machen. Batb jeboch hatte er, von Prof. Peters darauf ausmerksam gemacht, die Genugthuung, auch hier einen Kometen zu sinden, befen Bahnelemente eine nicht minder übertraschende Ueber-

einstimmung mit benen bes Novemberschwarmes zeigen. Es ist bies ein ebenfalls von Dr. Oppolzer berechneter Komet von 1866. Die auffallende Uebereinstimmung, welche noch näher gemesen sein wurde, wenn Schlaparrelli die neuerdings verbesserte Bestimmung des Rabiartonspunktes seinen Rechnungen hätte zu Grunde legen können, zeigt folgende Zusammenstellung:

Elemente des Novemberstromes.

Peribelburchgar	ıq					November 10.
Lange bes Per						56°25′
Lange bes Ano	ten	B				231°28′
Reigung gegen	bie	2 (Erd	bah	n	17°44′
Peribeldistang						0,9873
Ercentricitat						0,9046
Große Salbare						10,340
Revolution .						33,250 Jahre.

Elemente des Kometen 1866. 1.

Periheldurchgang				Januar 11.
Lange bes Peribe	ĺŝ			60°28′
Lange bes Anoter	1 છે			231°26′
Reigung gegen b				17°18′
Periheldistanz .				0,9705
Ercentricitat .				0,9054
Große Halbare .				10,324
Revolution				33,176 Jahre.

Heber Gasbeleuchtung.

Don Ch. Gerding.

1. Steinkohlengasbeleuchtung.

Ameiter Artifel.

Sinfichtlich ber Entftehung ber Steinkohle belehrt uns bie Bufammenfegung berfelben, bag fie pragnifchen Urfprunge ift, und es bezeugen viele Ungeichen, bag bas gange Roblengebilde in unferer Erdrinde feine Entftehung einer vorzeitlichen, in fturmifcher Revolution untergegange= nen Band: und Sumpfpflangenwelt verbanet, welche burch bie Grofartigfeit und Mannigfaltigfeit ihrer Bilbung an bie Palmen ober baumartigen Farrn ber Tropengegenben er= innert. Aufrechtstebenbe Baumftamme von betrachtlichem Umfang, welche 3. B. in ben Rohlenlagern bes Dieber: theine, Beftphalene, fowie in Alogen anderer Begenben u. f. w. aufgefunden worden find, laffen vermuthen, bag bie Entstehung berfelben inbeffen burch nicht febr fturmi: fche Revolutionen vor fich gegangen fei. - Die riefige Klora einer fruheren Schopfungsperiobe, in welcher hohe Temperatur und eine an Roblenfaure reiche, feuchte Atmo: fphare bas Bachethum ber Pflangen außerordentlich for= berten, ift burch Ueberfluthung begraben und burch ben laftenden Drud ber Erdrinde ohne Zweifel unter Mitmir: fung bes Feuers gleichfam einer Urt trodener Deftillation unterworfen und in hobem Grabe concentrirt morben und gwar mehr, ale g. B. bei ber Brauntoble; ober es fanb unter jenen mitwirkenden Ginfluffen eine mit Beimengung von Mineralbestandthellen (Riefelerbe, Thonerbe, Schwefelfles ic.) verbundene großere ober langere Berbichtung ber Steintoble ftatt, fo bag biefe foffile Roble einem boberen, tiefer eingreifenben Stabium ber Ummanblung ober Detamorphofe unterworfen war, ale bie Braunkohle eine folche erlitt.

Die Steinkohle, welche hinfichtlich ber Ginthellung und Gruppirung ber Bebirgeformationen in ihren Lagern bem alteften Globgebirge angehort, breitet fich unter bem alten rothen Sandftein ober Tobtliegenden über bem foge: nannten Ur = und Uebergangegebirge (ber Granit =, Bneis: und Graumadenformation), an einigen Orten aber auch im Tobtliegenben ober von Rupferfchiefer und Bechfteinfor: mation überlagert, in ftete verhaltnigmäßig bunnen, bie: meilen nur einige Boll biden Schichten aus, welche jeboch mit einer wechfelnben Machtigkeit von 1/2 Boll bis 45 Bug, gewöhnlich aber von I bis 3 guß auftreten. Dage: gen erftreden fich bie Robienflobe binfichtlich ber Breite und gange weithin in unregelmäßig mulben : ober beden: formiger Beftalt aus, und ihre Schichten find in ber Regel burch Rebengestein, gewöhnlich Schieferthon ober Sanbftein, getrennt, inbem fie in geringerer ober großerer Entfernung übereinander lagern. Es ift bemnach beim Muffuchen ber Stein : ober Schwarztoble mittelft Bohrapparaten, Berfuchichachten ober Schurfungen vor Allem bie Rabe ber Ur : und Uebergangsgebirge ju berudfichtigen, und gwar ift bas beste Beichen bom Borhanbenfein ber Steintoble ein ichmarglicher ober afchgrauer Schieferthon mit Abbruden von Farrnfrautern und andern Ueberreften, besgleichen ein fcmarglich : grauer, gerreiblicher, mehr ober meniger grobforniger Sanbftein.

Diefe Art bes Borfommens und bie verfchiebene Beimengung erbiger Gubftangen bebingt, bag bie Stein: toble in verfchiedenen Barietaten vorfommt, bie mit mehr ober meniger abmeidenben Gigenschaften begabt finb. fo bag von bem mineralogifchen Ctanbpunfte aus betrach: tet, als Sauptarten gewöhnlich die Schiefer : ober Blat : tertoble (Chichten :, Courbelfoble), Die Rannel: toble (candle coal) ober Radelfoble, die Grob: fohle und Rugtohle unterschieden merben. Die erftere biefer vier Sauptarten ift burch ein herrliches, blattriges Befuge, einen mehr ober meniger farten Glasglang (im Innern Fettglang), einen unebenen, mufchligen Bruch ausgezeichnet; bie Rannelfohle befist matte bis hellglangende, graue bis fammetichwarze Karbe und einen flachmufch: ligen bis ebenen Bruch; bie Grobtoble hingegen ift berb, grau : bis pech-fcmarg, menig glangenb, von ebenem Bruch; Die Ruftoble (Lofd)=, Staub=, Fafertoble) ift grauschwarg, matt, gerreiblich, abfarbend, von erdigem bis uneben feinkornigem Bruch, meiftens aus loderen, ftaubartigen Theilen beftebenb, felten berb.

Bedeutungsvoller als biefe allerdings fehr wichtigen äußeren Kennzeichen fur ben menfchlichen hausbalt ift nun freilich bas Berbalten im Feuer, und banach hat man, abgefeben von andern, besonders in England üblichen Classificationen, die verschiedenen Sorten in techenischer Beziehung in Backoblen, Sinter: und Sandetohlen eingetbeilt, von denen die erstere Sorte beim Erbigen vollständig erweicht oder schulzt, die zweite Sorte beim Erbigen gufammensinkt und bie legte beim Erbigen

nicht erweicht u. f. m.

Dag Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff als mes fentliche Cementar- Bestandtheite, bie bas Erbbarg gu- fammensegen, betrachtet werden muffen, ist bereits ers mannt worden; jedoch ift von befonderer Wichtigkeit, bas quantitative Berbattnig berfelben zu einander zu kennen, sowie auch die Quantität der verschiedenen Mineralbestandtheite zu berücksichen, ba von all biesem die mehr oder minder geeignete Qualifikation für Gaserzeugung abhängt. Es mird demnach von Interesse sein, zur Bergleichung einiger verschiedener Rohlenarten Beispiele ber Zusammenssehung kennen zu lernen.

Die chemische Berlegung ber Steinkohle gibt als Refultat bie Bufammenfebung ber mehrfach ermabnten und ber entfernteren Bestandtheile: Roblenftoff, Bafferftoff, Sauerftoff und fleine Mengen Stidftoff, die bas Erdharg bilben, und bie Mineralbestandtheile: Thonerbe, Riefelerbe, von bem meiftens beigemengten Schwefelties herrührendes Gifenornd, auch Rale u. f. m. Bei leidlicher Berudfich: tigung ber naberen Beftandtheile befteht g. B. die beut: fche Blattertoble aus: 39% Erdharg, 55% Roble, 6% Ufche (b. h. Mineralbestandtheilen). Sinsichtlich ber ent: fernten Bestandtheile zeigte fich g. B. eine Steinkohle aus bem Gaarbrud'ichen in 100 Theilen aus: 72,38% Roblenftoff, 4,46 % Wafferftoff, 15,08 % Cauerftoff und 8,11 % Ufche; eine besgleichen aus ber Gegend von Bo: dum in Weftphalen aus: 85,90 % Roblenftoff, 4,56 % Bafferstoff, 4,77 % Sauerstoff, 1,56 % Stickstoff und 3,21 % jufammengefest; eine Ranneltoble aus 72,72 % Roblens ftoff, 3,93 % Bafferstoff, 21,05% Sauerfloff und 2,08% Stidftoff, eine Lancafbire:Ranneltoble aus: 83,75% Rob: lenftoff, 5,66 % Bafferftoff, 8,04 % Sauerftoff und 2,55 % Ufche u. f. w. bestebend. Diefe menigen Ungaben ber Bufammenfebung, beren eine beträchtliche Ungahl mit abmeidenben Quantitäten Rohlenftoff und Wasserstoff u. f. m., mitgetheilt werben könnte, werben hinreichenden Ausschlusg geben, in welcher Beziehung die Rohle als eine mehr ober weniger ergibige zur Gaserzeugung steht, wiewohl freilich eine durchschnittliche Berechnung ber Gasquantitäten, welche aus den verschlebenen Rohlensorten erzeugt werben, die sichersten Resultate liefert. Denn gar oft enthalten die Rohlen eine zu reichtiche Menge von Mineralbestandtheizien, welche beim Berbrennen der Steinkohle als Alche zurücktleiben und gewöhnlich aus Riefelerde, Ihonerde, Eisenorph, Kalk, nehst geringen Mengen von Talkerde, Manganorph, Schwefelsaure und Phosphotsaure bestehen. So wurde z. B. die Asche einer amerikanischen Steinkohle aus

76 Proc. Kiefelerde
21 ,, Thonerde
2 ,, Eifenoryd nebst Phosphorfaure
bestebent gefunden.

Dogleich über bie fo außerorbentlich werthvolle Steinkohle nach ben verschiedensten Richtungen bin fic noch fo Manches fagen ließe, fo burfte boch bas Befagte für ben vorliegenden 3med genügen, und baber fei es vergonnt, die verfchiedenen Borgange und Operatio: nen, welche bei ber Steinkohlengas : Kabrifation auftreten und für biefelbe erforberlich find, ju erlautern, bamit ber Lefer einen Ueberblick erhalte und fo viel wie moglich mit ber Gaserzeugung vertraut merbe. Es bietet amar gegenmartig fast jebe, fogar manche fleinere Stabt in Deutschland Gelegenheit, Die Ginrichtung einer Basfabrif fennen gu lernen; jeboch ift von bem eigentlichen Borgange nicht bas Geringfte mabrgunehmen, wenn auch manche einzelne Operationen fichtbar find; benn es ift ja Alles burch Gifen verbullt, fo bag bas Muge in bie inne= ren Bebeimniffe nicht einzubringen vermag.

Bei bem Gintritt in eine Gasfabrit feben wir in horizontaler Lage ausgemauerte Retorten ober Eplinder (mit elliptifdem ober einem liegenben D [=] abneinbem Querfchnitt) aus Gugeifen ober gegenmartig häufiger aus feuerfestem Thon (Chamottemaffe) gefertigt, von 7-8 Suß Lange, mit Steintoblen gefüllt ober chargirt, glu: bend por uns, jeboch mit einem fogenannten Ropfftud von Gugeifen verfchloffen, fo bag bie im Innern jener Enlinder vor fich gebente geheimnifvolle Deftillation ber Steinkohle nicht beobachtet werben fann. Die Retorten (mitunter aus furgen, außeifernen Studen gufammenge: fest), faffen gemobnlich 11/2 - 2 Centner Roblen, melde ju ihrer Berfebung etma 4-6 Stunden bedurfen, und merten, je nach bem Bebarf ober Confum bes Ortes, gu 2, 3, 5 ober mehreren in Wirkfamkelt gefest, b. b. gleich= geitig mit Roblen dargirt und burd bie ale Debenprobuft in ber Basfabrif erhaltenen Coats fo ftare erhibt, bag ble Roblen bunkelroth glubend werben ober die fogenannte firfdrothe Glubbige erlangen.

Sobald die hier bezeichneten Metorten mit Rohlen gefüllt ober chargiet worden sind, suchen die gaeförmigen und schüffigen Produkte sich einen Ausweg, und bierfür ist die Einrichtung in der Weife getroffen, daß von jeder einzelnen Metorte gußeiserne Robren senkrecht in die Höhe steigen und in eine gemeinschaftliche Borlage munden, welche etwa 5 Fuß bod hortzontal, oben quer über bem Mauerwerk, in welches die Metorten eingemauert sind, gelegen ist. In biese Borlage seben sich theerartige Produkte ab, welche zur Erzielung eines gut und hell brens

nenben Gafes entfernt werben muffen. Da jedoch die Abfühlung in biefer Borlage nicht ausreicht, um fammtliche verbichtbare Produkte abzuscheiben, so bedarf bas Gas junachst einer weiteren mechanischen Reinigung, welcher eine Befreiung von verunreinigenden Stoffen auf

demifdem Wege nachfolgt.

Die von ber gemeinschaftlichen Borlage verbichteten theerartigen Produkte merden durch ein abfteigendes Robr in eine gemeinschaftliche Theercifterne abgeleitet; biejeni: gen aber, welche noch nicht verbichtet find, werden nebft bem Basgemenge burch ein Spftem von auf= und abftei= genben gugeifernen Robren, welche in ein Gefag ober Baffin mit Baffer (einen fogenannten Theerfaften) geftellt find, geleitet. Die vielfache Berührung, in welcher die außere Dberflache Diefer Rohren mit ber Luft fteht, bewirkt bann vollends bie Berbichtung ber theerartigen Produtte, melde in ber gemeinschaftlichen Borlage eine Berbichtung nicht erlitten haben. Die verbichteten theerartigen Gubftangen fliegen bann in ben unter bem Robrenfoftem (bem foge: nannten Conbenfator) befindlichen Theerkaften ab und werben von biefem in eine Theercifterne geleitet, mogegen bie nicht verbichteten gasartigen Stoffe einer weiteren demifden Reinigung gu unterwerfen find; benn bas reine Leuchtgas barf nur fchweres und leichtes Roblenmafferftoff= gas entralten. Die Berlegung bes roben Leuchtgafes, wie es burch trodene Destillation ber Steinkohlen erzielt mird, ergibt aber, bag außer ben theerartigen Produkten als laffige Begleiter in bemfelben: Schwefelmafferftoff, Schwefelammonium, Ummoniat, Rohlenfaure, Chanwaf: ferstofffaure (Blaufaure) u. f. w. enthalten find, welche fammtlich nur burch eine Reinigung auf chemifchem Bege entfernt merben tonnen. - 2118 Mittel, biefelben ju befeitigen, bient vorzugemeife Rale ober Megealt, mel: cher burch Brennen ober Gluben bes tohlenfauren Ralts (Raleftein) frei von Rohlenfaure erhalten, mit Baffer benebt oder gelofcht, in trodinem, pulverformigem Bu: ftande ale Ralfhydrat, feltener mit Baffer ale Ralfmild, Der gebrannte Rale befist namlich bie benutt wirb. Eigenschaft, Roblenfaure aufzunehmen und fich wieber in tohlenfauren Ralt umgumanbeln, außerdem aber auch Schmefelmafferftoff gu gerfegen, indem fid, burd, die Aufnahme biefes Gafes Schwefelcalcium und Baffer bilben; ja fo: gar bie Blaufaure, welche haufig bem roben Bafe in ge= ringer Quantitat beigemengt ift, wird burch ben Ralf entfernt. Indeffen vermag ber Rale nicht bas Ummonial: que ju entfernen, fondern er befigt vielmehr die Gigen= fchaft, baffelbe aus feinen Berbinbungen auszutreiben Go ift auch Gifenvitriol (fchwefel: ober zu entbinben. faures Gifenornbul), ber gewöhnlich grune Bitriol, in Unwendung getommen, ba biefes Galg gur Befeitigung bes Ummoniafe, namentlich bes Schwefelammoniums, fowie auch ber Blaufaure beitragt, inbem bann Schmefeleifen, Enaneifen und ichmefelfaures Ummoniat ents Gewöhnlich wird baher ber Ralt mit Gifen: fteben. pitriol getrantt und gur beffern mechanischen Berthei: lung biefer Gubftangen *) bas Bemenge mit Gagefpanen vermischt, jum Behuf ber Reinigung des Gases in große Kästen, aus Eisenbiech gefertigt, gebracht und in diesen am besten auf Jorden aus einander gebreitet, und das Gas alsdann durch dieselben hindurch geleitet. Besonders früher pflegte man anstatt des trocknen Ralkhydrats auch wohl Kalknich, ebenfalls in Behältern von Eisenbiech, zu gleichem Zweck anzuwenden; jedoch muß in einem sole den Apparat ein Rühren stattsinden können, damit die Ralkmilch mit dem Gasgemenge in innige Berührung kommt.

Im Kalle nach ber alteren, noch vielfach gebraudilichen Methode trocknes Ralthodrat allein benust werden foll, muß por Allem bafur Gorge getragen werben, bag ber Rale in ben Reinigungsapparaten ober fog. Ralfreinigern auf Sorben gehörig ausgebreitet werbe, und bag, falls nun ein Ralfreiniger benutt merben follte, ber Ralf nicht langer als 14 Zage ju bem ermahnten 3med bienen barf; es fei benn, bag, wie es in gut eingerichteten Basan= ftalten üblich zu fein pflegt, bas Bas burch mehrere Rale: reiniger paffiren muß. Der Theorie und Erfahrung gemag, ift aber ohne Zweifel die Reinigung mittelft trod: nen Ralfbodrate, mit einer Lofung von Gifenvitriol ge= trankt ober befprengt, aus oben angeführten Grunden vorzugiehen, wiewohl ein von Saming urfprunglich an: gegebenes, angefeuchtetes, pulverformiges Gemenge von 1 Th, Ralf und 2 Theilen trodinen Gifenchloribs als noch vortrefflicher bezeichnet werden muß. - Unftatt bes Gifen: dloride lagt fich indeffen auch Gifenored ober Gifenored: hpbrat, welches billiger hergestellt werben fann, benuben.

Im hinblick auf ben Borgang bei Unwendung biefer Mittel, bes Eisenchloribs und Kalkes, ift einleuchtenb,
baß durch ein Gemenge von Eisenord und Chlorcalcium
bie Bildung von Chlorammonium (Salmiae) und kohlenfaurem Kalk veranlaßt wird, ba Kohlenfäure und Ummoniak als absorbirte Gase einwirken, daß ferner durch die Berührung von Eisenoryd mit dem roben Leuchtgas der
Schweselwafferkoff besselben eine Zersehung erleibet, welche
die Bildung von Schweselsen und Wasser, owie die
Ubscheidung eines Theils des Schwesels zur Folge hat.

Das Saming'fche Mittel läßt sich auch wiederholt benugen, da daffelbe nach dem Gebrauch, einige Zeit ber Luft ausgeset, sehr datd durch Orndation bes Schwefeleisen schwefelgauren fchwefelfaures Eifenorpdul bildet, welches sich mit bem kohlenfauren Rafk in schwefelfauren Rafk (Gpp8) und kohlenfaurem Eisenorpdul umwandelt, das sich dann leicht zu Eisenorpd orpditt, während die Kohlenfaure entweicht,

Bei fortgesetem Gebrauch des Saming'schen Mittels ballt sich die Maffe zusammen, wodurch die Wirkschmelt nachtäßt, welches wahrscheinlich in der Abscheidung des Schwesels feinen Grund hat. Das Samingsche Mittel sindet baher noch mit gutem Erfolge mehrs sach Unwendung, obwohl bisher mit Elsendirtole köfung benettes Kalkhydrat, gemengt mit Sägespänen, in einem ausgebehnteren Maße denugt wird. — Wegen der billiger ren Herftellungskosten ist es rathfam, anstatt des Eisenschotorbs Eisenorpd, welches einfach durch Beseuchtung möglichst sein zertheilter gußelserner Bohr oder Drehfpane mit einer sehr verdünnten, am besten heißen Schwesels ober Salzsäure sich bereiten läßt, anzuwenden.

^{*)} Eine besondere Borfichtsmagregel wird badurch beachtet, baß man bas Bas, sowie es aus bem Robrenspftene entweicht, und bevor baffelbe ben Kalfreiniger passirt, burch Basser, mit Satssaue ober Schweiessaue angesauert, hindurch leitet, um bas Ammoniak

ju binden, wodurch eine Löfung entweder von Chlorammenium (Sals miat) ober fcmefelfaurem Ammoniat erzielt wird.



Beitung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntnist und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt: Bereins".)

Gerausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle

№ 37.

(Meungebnter Jahraana.)

Salle, G. Edmetidfe'icher Berlag.

14. September 1870.

Inbalt: Die neuesten erriodirenten Stoffe, von Sito Ule. Prittet Artifel. - Ueber Reblfopfespeigel, von Beinrich Birnbaum. - Ueber Gasbeleuchtung, von Ib. Gerbing. 1. Steinschlengasbeleuchtung. Dritter Artifel. -

Die neueften erplodirenden Stoffe.

Don Otto Ule

Dritter Artifel.

Das Berfahren, welches Ubel in Boolwich erfann, um bie Berbrennungsgefdmindigteit ber Schiegbaummolle ju regeln und eine fichere Wirkung zu erzielen, besteht barin, bağ er bie fertige Schiegbaummolle in einem Papierhollan: ber unter frartem Baffergufluß ju einem langfaferigen Brei germablen läßt. Man erhalt baburch eine leicht formbare, gleichmäßig bichte Dlaffe, Die fich nach Belie: ben mit Collodiumwolle ober Papierhalbzeug u. f. m. mi= ichen lagt, wenn bie Beftigfeit ber Berbrennung gemäßigt werben foll. Mus biefem Brei merben bann, wie in ber Papierfabritation, Bogen geformt, biefe gu bichten Rol: ten aufgewidelt und in furge Stude gerichnitten, welche als Jagbpatronen bienen. Bermittelft einer fich langfam bin und ber brebenden Trommel fann die Maffe in balt: feuchtem Buftanbe auch gefornt und ben getrochneten unt

gesiebten Körnern burch etwas Collobiumlösung ziemliche Festigkeit gegeben werben. Endlich kann die Masse auch durch Pressen zu cylindrischen Städen geformt werden, ble sich dann zur Einführung in Bohrlöcher eignen. Diese Städe hat man in England Sicherheite Schieswolle gernannt, weil sie durch eine Flamme entzündet ohne die geringste Erplosion nur mit großer Flamme abbrennen. Da die englischen Eisenbahwerwaltungen sich ansangs gezond den Transport bieses Erplosionsmittels sträubten, wurden Bersuche angestellt, die seine Ungefährlichkeit in ein glänzendes Licht stellten. 125 solcher Städe, in ihrer Sprengwirkung etwa 5 Etrn. Pulver entsprechend, wurden angesündet und verbrannten wie Stroh, ohne nur das Berpackungskischen zu zerstören. Weit bestembender aber erstdien ein anderer Bersuch. Ein solcher Schiesmolle

ftab murbe in ber Mitte burchgefchnitten, und wahrenb bie eine Balfte in ber Sand bes Erfinbere abbrannte, mit ber anbern ein machtiger holiflos gerfprengt. Die gemaltige Wirkung biefer Balfte mar nicht blog baraus ju erflaren, bag fie in ein Bohrloch eingeführt mar, fondern beruhte mefentlich auf ber eigenthumlichen Methode ber Bunbung. Es war namlich auf bie Schiefwolllabung ein ftart gelabenes Bunbhutchen aufgefest, und biefes murbe burch eine fogenannte Bidford'iche Bunbichnur entgunbet. Der burch bie Erploffon bes Bunbhutchens ausgeübte Stoß brachte baber bie gange bichte Maffe ber Schiefmolle auf einmal gur Entgundung und verftartte fo ihre explodirende Bemalt. Bermittelft biefer intereffanten Bunbungemethobe, bie naturlich auch auf alle anbern Sprengmittel mit Erfolg angewendet merben fann, laffen fich felbit bei frei= liegender Schießbaumwolle erstaunliche Wirkungen erzielen. So lieg Abel Strange von gufammengebrehter Schießbaumwolle am Tuge einer ftarten Paliffabenreibe entlana legen, und ale er fie burd Bunbhutdengunber entgundete, murben bie 4 Boll ftarten Balten wie Schwefelholzchen abgebrochen und in Splitter permanbelt.

Durch bie Erfindung ber Schiegbaumwolle mar ber Bebante nabe gelegt, bag auch burch bie Mitrificirung andrer organischer Stoffe erplobirende Mittel gewonnen werben mochten. Dhaleich fich bies nun in ber That fo verhalt, haben boch nur einzelne biefer Mitrificirungeverfuche gu praktifden Ergebniffen geführt. Gines ber in: tereffanteften ift bas fogenannte Ppropapier, bas megen feiner Leichtentzunblichkeit und, weil feiner Flamme burch Trantung mit verfchiebenen Galgen verfchiebene garben ertheilt werben konnen, eine fo reiche Bermenbung in ber Salonfeuerwerkerei gefunden hat. Es wird einfach baburch bereitet, bag ungeleimtes Seibenpapier eine furge Beit in bie ermahnte Mifchung ftarter Salpeter: und Schwefelfaure getaucht und bann forgfaltig ausgemafchen mirb. Gine ernftere Unwendung hat die nitrificirte Bolgfafer in bem holzpulver bes Artilleriehauptmanns Schulbe in Potebam gefunden, bas theils fagefpanartig ale Mustetenpulver, theile in erbfengroßen Kornern ale Ranonen= pulver, theils in baumenbiden enlindrifden Staben als Sprengpatronen in ben Sanbel eingeführt wurde. Uehn= liche Erplosionsmittel hat auch bie Nitrificirung von Starte= mehl, Buder und ahnlichen Stoffen in bem von Daven erfundenen Porogen und in bem weißen Uchatius'fchen Pulber geliefert.

So kräftig die Wirkung dieser Erplosivstoffe auch ift, und so vielmal sie namentlich bei Sprengungen die bes gewöhnlichen Pulvere übertrifft, so sind sie boch alle durch einen Stoff in iben Hintergrund gedrängt worben, ber aus ber Nitrification eines sonst wenig beachteten Körperes, bes Gincerin ober Delfüß, hervorgeht. Schon kurg nach ber Ersindung ber Schiesbaumwolle, im 3. 1847, batte ein junger italienischer Chemiker, namens Soe

breno, aus biefem in allen unfern Retten enthaltenen und an bie bekannten Kettfauren gebundenen Stoffe bas jebt burch feine furchtbaren Birtungen fo berühmt und auch berüchtigt geworbene Ritroglycerin bergeftellt. einer praftifchen Bermerthung tonnte inbeg biefe Erfin: bung bamale noch nicht gelangen, einmal weil bas Gin= cerin noch nicht im Großen bargeftellt murbe und barum unverhaltnigmäßig boch im Preife fant, fobann weil auch die Bundungsmethode noch eine febr unvolltommene mar. Der Erfte, ber bas Ditroglycerin im Großen fabricirte, mar ber ichmebifche Ingenieur Robel, und gwar anfangs auch nur ju bem 3mede, bas gewohnliche Schiefpulver ju verftarten. Er fullte nämlich Blechpatronen mit Schieß: pulver und trantte baffelbe bann mit feirem neuen, ein gelbliches, fcmerfluffiges Del barftellenten Sprengmittel. Die Wirkung mar eine übertafchenbe, überftieg aber vol: lende alle Erwartung, ale man bas reine Sprengol an: manbte und die Entzundung burch ben ermahnten Bund: butchengunder bemirfte.

Das Mitrogincerin ift, wie gefagt, eine ölige Gluffigteit von 1,6 fpec. Bewicht, bie alfo im Baffer unterfinet. Es ift völlig geruchlos und von fuglich aromatis Benoffen wirft es giftig, und ichon fdem Gefdmad. ein Tropfen, auf bie Bunge gebracht, verurfacht heftige Ropffdmergen. Durch einen brennenben Gpan entzunbet, brennt es ruhig ab. Much fann es langfam bis gum Gieben erhibt merben, ohne ju explodiren. Rur bei ploglicher Erhibung auf 180 ° C. tritt die furchtbare Explo: fion ein. Chenfo entgundet es fich burch einen Sammer= fchlag mit beftigem Angli; boch erplodiren babei immer nur bie getroffenen Theile. Die Producte ber Berfebung haben bei ber Beftigkeit ber Explosion noch nicht burch Berfuche unmittelbar nachgewiesen werben fonnen. Doch tann man mit giemlicher Wahrscheinlichkeit aus ber Bufammenfebung berechnen, bag 1 Rubifgoll Mitroglycerin 469 Rubiegoll Roblenfaure, 236 Rubiegoll Stidftoff, 39 Rubikzoll Sauerftoff, 554 Rubikzoll Bafferbampf, im Gangen alfo 1298 Rubifgoll gasformiger Produkte liefert. Schaft man nun bie Berbrennungstemperatur etwa bops pelt fo hoch ale beim Pulver, fo erhalt man eine Bir= fung, welche bie bes Pulvere bei gleichem Dage um bas 12-13 fache, bei gleichem Gewicht um bas 8 fache uber= trifft. Diefe außerordentlich fraftige Wirkung reicht aber bei bem verhaltnigmäßig boben Preife bes Mitroglicerins nicht bin, um bie beifpiellos fcnelle Berbreitung ju ers flaren, welche es überall, wo Bergbau getrieben wirb, gefunden hat. Denn ba bas Pfund Mitroglycerin etwa 1 Thir. 5 Sgr., bas Pfund Pulver nur 4 Sgr. Boftet, fo ift trop ber ftarferen Birtung bas Nitroglycerin immer noch bas theurere Sprengmittel. Bleichwohl murben aus anbern Grunden bie meiften Arbeiter bas Sprengol vor: gleben, felbit wenn fie bas Dulver umfonft betamen. Bunadift nämlich bebarf es bei Unwendung beffelben enges

rer und weniger gablreicher Bobrlocher, und biefe Erfparung an Bohrkoften ift eine febr erhebliche. wirtt bas Sprengot, fratt beffen man in Diefem Falle freilichenoch gwedmäßiger ben febr balb gu ermahnenben Donamit anwendet, megen feiner faft augenblidlichen Erplofion auch in loderem und gerklüftetem Geffein, mo bas Sprengpulver megen ber langfamen Entwickelung fels ner Gafe, bie fich in ben Rluften verlieren, fait mir: fungelos bleibt. Endlich fann bas Sprengel auch in naffen Bohrlochern und felbft unter Baffer angemenbet werben. Gelbft freiliegend wirft es noch gerfdmetternb auf feine Unterlage, und es ift um besmillen namentlich fur Steinsalzwerke empfohlen morben. Dur fur artille: riftifche 3mede icheint es einstweilen noch menig brauch: bar ju fein, ba bei Berfuchen bie Bomben, bie man bamit fullte, icon im Gefchubrobt gerfprangen und bie Bebienungemannichaften beschäbigten.

Ble febr ber Werth biefes neuen Sprenamittels in ben betreffenden Rreifen anerkannt murbe, zeigt ber außer: orbentliche Berbrauch beffelben bereits in ben erften Jahren nach feinem Befanntwerden. Die Dobel'iche Sabrif verfaufte in Schmeben allein vom 3. 1865 bis 1868 nicht meniger als 286,194 Pfb., in ber Wirfung etma 3 Mill. Pfb. Sprengpulver entfprechent. Freilich fonnte es bei einem fo ausgedebnten Gebrauch, ber biefen furchtbaren Stoff auch in die Banbe gablreicher unmiffenter und leicht: finniger Urbeiter gelangen ließ, an Ungludsfällen nicht fehlen. Explosionen ereigneten fich, die burch ihre ent: feblichen Berbeerungen allgemeinen Schreden verbreiteten. Die Weigerung ber Transportanifalten, Mitroglecerin qu beforbern, und bie Berbote ber Regierungen verfchlimmer: ten nur bas Uebel, benn fie verleiteten bagu, ben gefahr: lichen Stoff unter falfcher Declaration gu verfenten. Die fcredlichften Unfalle ereigneten fich jenfeits bes Dreans, wohin namentlich fur die Bergbaudiftricte Californiens, Revada's u. f. m. ungeheure Mengen bes Dobel'ichen Sprengole gingen. Gine biefer Erplofionen, melde in ben Morgenstunden bes 3. April 1866 ben Bahnhof ber Panama : Eifenbahn bei Uspinmall gertrummerte, wird noch in Aller Gebachtnif fein. Unter bem unverbachtigen Namen von Glonoin batte ein Dampfichiff ber Weftin: bian = Mail = Company pon Liverpool nach Aspinwall 70 Riften biefes Sprengols gebracht. Beim Muslaben bes Schiffes, vielleicht nur burch bas gufallige Rallenlaffen einer Rifte veranlagt, erfolgte eine furchtbare Explosion, burch welche bie eifernen Schiffsmante nach außen gedruckt und ber gange obere Theil hinmeggeriffen murbe. Da mo bas Schiff gelegen, gabnte ein weiter Trichter, und Schiffes trummer, Plantenfplitter und gudende Menfchenleiber bebedten in muftem Gemifch bie Berft. Bierhundert Schritte weit mar bie Berft fo gerftort, bag faum eine Plante an ihrer Stelle blieb. Der Gifenbahnhof glich einem Erummerhaufen, und feln Tenfter in Uspinmall mar gang. Ueber 50 Tobte und eine meit größere Angahl Bermunderter mar bas trautige Ergebniß biefer Explosion. Ben nicht minder furchtbaren Folgen war eine Explosion, bie sich nur 11 Tage fpater in San Francisco ereignete und ein ganzes Stadtviertel in Trummer verwandelte. Und bei uns kamen nicht unerhebtliche Unfalle biefer Art vor, und Mancher wird sich noch ber Explosion erinnern, die sich wer wenigen Jahren auf einem Berliner Babnbofe ereignete.

Dbaleich biefe Unfalle größtentheils burch eine gren: genlofe Corglofigkeit verfculbet murben, ba es vergetem: men ift, bag man Glafchen mit erstarrtem Sprengel auf Schmiebefeuer gefeht bat, um fie aufgutbauen, ober lede. geworbene mit glubenben Lothfolben verlothet bat; obgleich ficherlich bie Summe ber taglich beim Gebrauche bes gemöhnlichen Sprengpulvers vortommenten Unfalle ten burch bas Sprengol verurfachten Schaben übermiegt; obgleich überhaupt bie Mufbemabrung und ber Transport von Ditro: glocerin viel meniger Borficht erfordert, ale ber bes Dulbers, bei bem ein einziger gufälliger Runten genugt, bie gange Maffe gu entgunden; trobbem bat boch bie fdred: liche Gewalt, mit ber bie Erplofionen bes Mitroglycerins erfolgten, ibm allmälig einen febr üblen Ruf eingetragen. Die Kabrifanten mußten baber auf Mittel bedacht fein, bie gefährliche Entzundlichkeit beffelben gu verringern. Bunadit ftellte Dobel ein unerplodirbares Eprengol ber, indem er 25 Proc. mafferfreien Solggeiftes gufeste, ber bann erft unmittelbar vor bem Gebrauch burch Bufas von Waffer wieder abgefchieden murbe. Ein Bufall endlich Scheint ibn auf ben Gebanten einer Berbefferung gebracht ju baben, bie eine neue Epoche fur biefes michtigfte aller Sprenamittel berbeiführte.

Unmeit ber Dobel'ichen Sabrit ju Sarburg befinben fich bie bekannten Infusorienlager ber Luneburger Saibe. Diefe ungemein leichte und lodere Erbe batte Dobel gur Berpadung ber mit Sprengol gefüllten Blech: flafchen benutt, um fie por jebem beftigen Stog gu fichern. Bahricheinlich mar nun Sprengol burch einige ledgemor: bene Rlafden burchgefidert und batte bie Enfuforienerbe bamit getrantt. In biefem Buftanbe aber erplobirte bas Sprengol felbit burch beftigen Schlag nicht, miemobl es bei Entründung burch ben Bunbhutdengunder feine volle Wirkung entfaltete. Diefes Gemifch von Infusorienerbe mit Mitroglocerin (in bem Berbaltnig von 1:3) ift ber bekannte Dynamit, ber bas reine Mitroglycerin megen feiner ganglichen Befahrlofigteit bei Transport und Aufbemah: rung und feiner boch taum geschmachten Wirfung bereits völlig verbrangt bat. Es ift eine gelbliche, telgartige, fait wie Pfeffertuchenteig aussehende Dlaffe, Die gum Bebrauch gemöhnlich in Patronen von Pergamentpapier ein: gefchloffen wirb. Gine folche Patrone fann man rubig in ber Sand abbrennen laffen ober pfundmeife ine Teuer merfen, ohne eine Erptofion befürchten gu muffen. Much

gegen ziemlich starke Schläge ist sie unempfindlich, und nur der Zündhütchenzünder entfesselt ihre gewaltige Kraft. Wie groß diese ist, beweist am besten die durch 12 Loth Dpnamit in Stücke zerriffene 11zöllige schmiedeeiserne Welle, welche Nobel in England vorzeigte. In gefrorenem Zustande wirkt selbst der Zünder nicht, und die Arzbeiter müffen daher im Winter die Patronen am Leide tragen, um sie für die Sprengarbeiten bereit zu halten. Weiche glänzende Anerkennung diese kräftigste und zugleich gefahrloseste aller Sprengmittel bereits gefunden hat, geht daraus hervor, daß die Robel'sche Fabris vom September 1868 bis zum Ende des vorigen Jahres schon wüber 1000 Etr. Dynamit abgeseth hat, und daß eine in

San Francisco neuerrichtete Fabrit fur Californien allein über 1 Otr. taglich abfest.

Daß ber Dynamit auch in ber Rriegskunft feine Berwendung finden wird und vielleicht schon gefunden hat, ift
kaum zu bezweifeln. Daß aber auch er nicht bas lette
Sprengmittel sein wird, bas unsere erfindungsreiche Zeit
ersinnt, daß ihm vielleicht noch furchtbarere folgen werden,
beweisen die Bersuche, die bereits von französsischen und
englischen Chemikern mit dem gefürchtetsten aller explodirenden Körper, dem Chlorsticksoff, angestellt wurden.
hoffentlich aber wird sich reichtichere Gelegenheit bieten,
sie im Dienste der friedlichen Gewerbe, als ber zerftörenden
Kriegskunst zu verwerthen.

Der Rehlkopfsipiegel.

Don Beinrich Birnbaum.

Schon fein Unfang unferes Jahrhunderts mar man ernfilich bemuht, eine Borrichtung gu Stanbe gu bringen, mit beren Gulfe die Tiefe ber Schlundhohle gleichzeitig gu erleuchten und zu beobachten fei. Die Sauptgrundlage bildet babei ein fleiner Planfpiegel, weil berfelbe burch feine reflectirende Wirkung ebenfo gut jum Ginbringen bes Lichtes, wie jum Geben ber beleuchteten Gegenftande bient. Dbgleich nun biefe erften Berfuche noch fehr viel gu munichen übrig ließen, fo hatten fie bennoch ichon bas Bute, über viele innere Salefrantheiten, wie Croup, Manbelbraune und Alles, mas jest unter bem Ramen Diphteritis bezeichnet wird, und eine flare Unichauung ju verschaffen. Es ift befannt, wie Dapoleon I., als im 3. 1807 fein Deffe, Pring von Solland, in Folge eines folden Salbubels geftorben mar, einen Preis von 12,000 Free, fur bie befte Abbandlung uber bie Hatur und Beilung biefer gefährlichen Krantbeit ausfette, und bag von ben 83 eingegangenen Schriften zwei als gang gleichberechtigte Siegerinnen gefront wurden. Die eine batte ben berühmten beutiden Urgt Dibere in Bremen, bie andere ben ebenfo gefeierten Profeffor Jurine in Genf jum Berfaffer. Beibe bezogen fich auf Beobachtun: gen, welche burch ben Rebleopfespiegel gemacht waren, fo baß man über ben Gig und bie Urt ber Entgunbung in ben Schleimhauten burch Autopfie belehrt murbe. Bu die: fer pathologifchen Bermenbung bes allmälig mehr und mehr verbefferten Upparates gefellte fich bann febr balb noch eine zweite, welche noch allgemeiner ben physiologis fchen 3meden bei gefunden Menfchen biente, und in biefer Sinficht bezogen fich bie Stubien gang vorzugeweife auf ble Stimmbilbungsorgane im Salfe. Unter ben Mannern, welche fich hierbei einen geachteten Damen er: worben haben, find befonders Babington, Baumes, Lifton, Barben, Avery, Barcia und Turd gu nennen. Alle ließen fich angelegen fein, bas Beobachtungs:

mittel ju vervollkommnen und praktifcher ju machen. Doch blieb noch immer Bieles zu munichen übrig, fo bag felbft noch im 3. 1858, wo ber berühmte Phyfiologe, Prof. Dr. Joh. 91. Czermat, jest in Lelpzig, mit fels ner Berbefferung bes Rehlkopfsfpiegels auftrat, die allen Unforderungen genügen follte, Turd ben Musfpruch that, "bag er weit entfernt fet, allgu fanguinifche Soffnungen von den Leiftungen bes Rebitopfofpiegels in ber Praris ju begen." Diefe etwas voreiligen 3meifel murben aber fcon in bem folgenden Sahre grundlich befeitigt. Denn Czermat, im begeifterten Befühle ber Bahrheit und Wichtigkeit feiner Berbefferung, entschloß fich zu einer groß: artigen Rundreife, um unmittelbar burch Wort und That an ben Tag gu legen, bag er in feiner Beife gu viel behauptet habe. Seine Bortrage und Demonstrationen in Leipzia, Breslau, Paris, Condon, Dublin, Glasgow, Edinburgh, Umfterdam u. f. w. wur: ben von ben Sachverftanbigen auf bas Sorgfaltigfte gepruft, aber zugleich fo vortrefflich gefunden, bag man einstimmig ben Czermat'fchen Rebitopfespiegel ale eine vollkommen gegludte Erfindung price, welche in Sinficht ber prattifden Bermenbung nichts ju munfchen übrig laffe. Da febrte auch Turd um und fühlte fich gedruns gen, feine Befehrung öffentlich auszusprechen. Die gange Larnngostopie erhielt erft jest eine fichere Begrun: bung, eine rationale Bafie. Denn wenn man es fruher für unmöglich bielt, bag ber Beobachter felbft tief in feis nen eignen Schlund binabbliden tonne, um bier Stubien auszuführen, bag berfelbe .bei Dadht und ohne offene Sonne bei Undern Unterfuchungen anftellen fonne, fo mar es Czermat, ber bies burch fein Beifpiel miberlegte. Er zeigte und belehrte, wie man mit Gulfe eines gewöhn: lichen, aber auten Campenlichtes bei Tag und bei Racht nicht blog an Unbern, fonbern auch an fich felbft bie Beobachtung burchführen tonne, und rubete nicht eber, als

bis alle seine Buhörer sich burch eigenen Wersuch von ber Mahrheit und Birklichkeit überzeugt hatten. Sind wir nun auch im Allgemeinen nicht gerade gunftig gestimmt für bie Wanderungen ber Gelehtten zu bem Zweck belehrenber Borträge, so macht boch Egermat's Reise eine ruhmvolle Ausnahme; sie war nothwendig, weil ohne seinen unmitrelbaten Beistand bie Zweisel nicht geboben, ber hobe Werth ber Erfindung nicht klar und überzeugend in's

eines jeden Gegenftandes gerade ebensomeit hinter bem Splegel gelegen fiebt, als ber Gegenstand selbst bavor liegt. Daraus erkennt man sogleich die Möglichkeit, bas Licht in eine gebrochene Bahn zu leiten, wodurch bas Auge befähigt wird, um die Ecte zu sehen. Die Größe ber splegelnden Flache ift siedt kleiner als bas badurch abzgebildete Object, so daß z. B. eine vor bem senkrechten Spiegel siehend Person nur die Halfte ihrer hobe und



Der Gjermad'ide Rehltoriefpiegel.

Licht gestellt merben konnte, menigstens nicht fo ichnell und grundlich, menn er fid blog auf ichriftstellerische Bergöffentlichung beschränkt batte. Doffentlich baben mir nun bamit bej unfern Lefern ben Bunfch angeregt, ben Gegenstand naber kennen zu lernen, und machen uns baber sogleich an die Gemährung besselben.

Der hauptschluffel zur ganzen lebre von ber Spies gelung bes Lichtes beruht bekanntlich in bem ber Erfahrtung entnommenen Grundfabe, bag jeber Straht bei bem Busammentreffen mit einer abenen Spiegelfläche von feinem einfach geraben Wege in einen gebrochenen umgewandelt wird, und zwar so, baß beibe Theile bestellen sich gang gleich zur Gene bes Spiegels neigen, baß also ber Einfallswinkel jedesmal bem Resterionswinkel gleich ift. Als unmittelbare Folge biervon läft sich bann bas Geses bertrachten, baß bag duge bas mabraenommene Spiegelbilb

Breite von feiner Flache notbig bat, um fich gang abges bilbet feben zu können. Auch bies ift eine einfache Folge von bem guerft ausgesprochenen Grundfate. Ebenfo aber ift es bas Gefet ber Mugelboblspiegel, baf fie bie parallet einfaltenben Elchtstrabten so restectiren, baf fie fich zu einem Puntte zu vereinigen streben und baber an biefer Stelle eine instensvere Beleuchtung bewirken. Damit baben wir und nun mit Dem bekannt gemacht, was bie wesentliche Grundslage bes Achtlopfsspiegels ausmacht.

Bei ber weiteren, mehr in's Specielle gebenben Bespredung unferes Gegenstandes muffen mir eine einfachsfigur ju Gulfe nehmen, um auch ber Unschauung gesbörig Rechnung zu tragen und bem klaren Berfindniff am sicherften zu bienen. Die belgegebene Bluftration such te Unwendung bes Belfeoglebe zumächft in obeiectiver Weife zur Darfiellung zu bringen, weil bann bie

ber Gelbstbeobachtung mit wenig hingugufugenben Bor: ten leicht verftanblich gemacht werben fann. Der Beobachter tragt an einem festanschliegenben Stirnreifen AA ben Rugelhoblfpiegel B, welcher mittelft Bestänges, eines Anie : und eines Ruggelentes in bie jedesmal zweckmäßigfte Lage gebracht merben fann, um bas auf ihn fallenbe offene Tages : ober Sonnen : ober Lampen : Licht in bie ju untersuchende Mundhohle bes Underen ju reflectiren, und um ju gleicher Beit bem hinter feiner Durchbohrung O befindlichen Muge bes Beobachters einen unbehinderten Ginblid zu gestatten. Der zweite und wichtigfte Bestandtheil, wonach ber gange Upparat ben Damen erhalten bat, ift ein fleiner Planspiegel C von etwa 1/4 - Boll Große, ber an einer paffend gebogenen Sandhabe od befestigt, tief in ben geoffneten Mund bis an bas Bapfchen h ber weichen Kortfebung bes barten Gaumens gefchoben wird, wo er bas vom Reflector B empfangene Licht gur Beleuchtung bes Rebitopfes f und ber Luftrohre g weiterführt. bemfelben Bege eaf, auf welchem bas Licht ber Beleuch: tung in ben Schlund gelangt, erhalt bas luge nun auch bie Bahrnehmung bes Spiegelbilbes, nur in umgefehrter Richtung. Jeber von f ausgehenbe Strahl wird vom Spiegel in a unter gleichem Bintel nach e binaufgeworfen, fo baf bas beobachtenbe Muge F in ber verlangerten Rich: tung ca bas Spiegelbild von f und I fieht, wobei bie Entfernung al bis ju bem Orte bes Bilbes hinter bem Spiegel gerade fo groß ift, ale bie Entfernung al vor bem Spiegel bis zum abgebildeten Begenftande felbit, ober ber gerade Beg eal vom Muge bis jum Spiegelbilde bie: felbe Lange hat, ale ber gebrochene caf vom Huge bis jum abgebilbeten Begenftande felbft.

Bas nun die Abanderung biefes Apparats gur Gelbit: beobachtung betrifft, fo muß man fich junadift ben De= flector B auf einem befondern Stativ fo befestigt vorftel: len, bag er bas concentrirte Lampenlicht in ben eigenen, meitgeöffneten Mund werfen fann, mabrend der fleine Planspiegel C eigenhandig mieber ebensoweit bis an bas Bapfchen bes weichen Gaumens gebracht wird, damit ber Reblfopf gerabe wie vorher gehorig beleuchtet ift. Jest fommt es nur noch barauf an, zwischen bem Reflector B und bem Spieget C noch einen ahnlichen Planfpiegel E angubringen, melder burch feine Rudfpiegelung bas Bilb von f nach bem Muge D gurudwirft. Man wird aus ber punktirten Undeutung bes Spiegelplages und bes Licht: meges fich ichon ohne weitere Befchreibung eine beutliche Borftellung von ber Sache machen konnen. Dan pfleat biefen zweiten Planfpiegel E gewöhnlich mit bem Stativ bes Reflectors B burch einen brebbaren Urm in Berbinbung zu bringen, weil beibe ziemtich in gleicher Sohe und Richtung zu liegen fommen. Da hierbei berfelbe burch: bohrte Sohlfpiegel bes querft befprochenen Falles in Un: wendung zu bringen ift, fo fieht man leicht, bag, bas Bange in richtiger Stellung auch jugleich fur Die objective Beobachtung mit pagt. - Unter biefer Borausfegung fann ber objective Beobachter bem fubjectiven hilfreiche Sand leiften jum richtigen Stellen ber Theile bes Uppa= rate; auch ift es bann möglich, bag fich Beibe uber bas jugleich Gefebene mit einander befprechen und belehren Bonnen. Rur biefe zweite Ginrichtung und Benugung bes Rebilopfofpiegele befigt offenbar bas Lampenlicht ben Borgug, mobei bann nur noch ju bemerken bleibt, bag bie Mildbalastuppel abzuheben ift, und über ben Glascolinber auf ber Geite, wo bas Licht nur ftorend einwirkt, ein undurchfichtiger Schirm gefchoben werden muß. Much bedarf es mobl faum ber Ermahnung, bag bie Gelbft= beobachtung noch recht aut moglich ift, wenn ber Spies gel E etwas zur Seite geruckt wird, wo er bem Reflector und ber Möglichkeit fur objective Beobachtung nicht im Bege ftebt. Die allgemein als bekannt vorauszusebenben Erfahrungen am gewöhnlichen Stubenfpiegel reichen volltom: men aus, um ben eben ermahnten Puntt flar gu machen.

Der Spiegel C fann ebenfo gut von Glas als De: tall fein, und man bat nur bafur ju forgen, bag er flare und correcte Bilber gibt und auf feiner Rudfeite eine paffende Schugbede befist, g. B. von Buttapercha, Leber, Solg u. f. m. Um bas Befchlagen beffelben burch ben warmen Sauch im Salfe zu verhuten, wird es nothig, ihn jedesmal vor bem Gebrauch etwas anguwar: men, ba bas Blindwerben ober ber trubenbe Niederschlag auf ihm fich nur bann bilben fann, wenn er falter ift, als die Temperatur ber Uthemluft. Diefe und noch meh: rere abnliche Kingerzeige ber Borficht, welche fich eigent: lid jeber bentenbe Beobaditer von felbft fagen tann, mur: ben wir hier gar nicht jur Sprache gebracht haben, wenn bie frubere große Bahl ber Zweifler an ber allgemeinen praftifchen Brauchbarkeit bes Upparate nicht gerabe biefe Dunfte ale ein unmöglich zu befeitigendes Sinbernig nam: haft gemacht hatte.

Heber Gasbeleuchtung.

Von Ch. Ocrding.

' I. Steinkohlengasbeleuchtung.

3meiter Urtifel.

Sobalb, bas Bas Die Ralfreiniger, überhaupt bie Feinigungsapparate paffirt bat, wird es mittelft eines gußeifernen Rohres in einen großen Gasbehalter (ober Gasteffel, falfchlich Gafometer genannt) geleitet. folder Basteffel ftellt eine umgetehrte Rapfel ober Blode, aus Gifenblech gufammengenietet, bar, welcher burch Baf= fer in einem gemauerten Baffin ober einer Gifterne abgefperrt ift, bamit bas Bas nicht entweichen fann.

Diefe Glode wird burch ihr eigenes Bewicht, fowie burch besondere Ginrichtungen fo niedrig gehalten, daß fie ftete in bas Baffer eintaucht. - Un ben Pfeilern ober Saulen bes ben Reffel umgebenben Beruftes angebrachte Leitrollen ermöglichen, bag ber Basbehalter, je nach ber Menge bes barin befindlichen Bafes, höher fteigen und fich fenten fann.

Bon biefem Basteffel aus wird bas gereinigte Leucht= gas entweber birett burch gugeiferne Rohren an ben bes treffenben Bestimmungsort, wo es verbrannt werden foll, geleitet, ober man läßt baffelbe noch einmal burch die fo: genannten Ralfreiniger ftromen, um baburch eine volls ftanbigere Reinigung ju bemirten. In manchen Basan: ftalten pflegt man, um eine grundliche Befreiung vom Theer ju bewerkstelligen, Bafchgefage mit ben Ralfreinigern in Berbindung ju feben, ober auch bas Bas, bevor es in bie Ralfreiniger geleitet wirb, burch einen Behalter mit Coafe ftromen gu faffen.

Der Drud bes ausftromenten Gafes mirb burch ein unten meiter gu ermabnentes Manometer bestimmt. Gewöhnlich beträgt ber Druck 1 bis 2 Boll Dafferbobe, unter Umftanten muß er aber auch bis ju gebn Boll Damit jeboch ber Drud bes Gafes gefteigert merben. in ben Retorten nicht ju fart und ju bem Enbe bas Gas aus ben Retorten ju rafd meggefchafft merbe, ift bie Ginrichtung getroffen morben, fogenannte retirente Erbau: foren angumenben, melde melftens aus einem aut ausgebobrten Erlinder befieben, in meldem fich ercentrifch ein greiter Eleinerer brebt. Durch bie Achfe bes großeren Erlinbere acht eine Platte, bie fomobl an bie Mante und ben Dedel bes großeren Eplinters, als auch in einen Schlis bes fleinen Enlinders febr gut eingepaßt ift. Gerner befindet fich ein Rohr im Erhauftoren, meldes bas Gas aus ben Retorten ibm guführt, mabrent ein anderes Richt baffelbe megleitet. Diefe Grhauftoren merben gewöhnlich burch fleine Dampfmafdinen in eine rotirente Bemegung verfett, mie: mohl in neuerer Beit auch andere Erbaufforen, melde im Defentlichen einem Dumpenmert gleichen, Unmenbung finten.

Das auf mechanifdem und chemifdem Wege gereinigte Leuchtgas fann, nachbem es gmedmäßiger Weife aus bem Gasteffel ober Gasrefervoir nochmals burd bie Reini: gungs = und Wafchapparate geleitet und alebann mieter in ben Gafometer gurudgeführt morben ift, gum Berbrauch ober pfelmehr jum Berbrennen und Beleuchten burch Leitungerobren an bie betreffenben Bestimmungeorte geleitet merten. Bu bem Ente fint fogenannte Sauptleitungs: rohre, von Gugeifen gefertigt, von 3 bis bochftene 5 Boll Durchmeffer im Lichten, etma 3 bis 4 Sug tief in bie Erbe ju legen und burch einen Ritt, 3. B. aus Gifen: feile und Calmiat, oder mittelft Berg (Sete) und geichmolgenen Bleies bermetifch mit einander gu verbinden. Bon biefen Sauptrobren fuhren bann engere, am beften fcmiebeeiferne Robren ju ben Brennern ber Stragen unb Saufer. Der Durchmeffer biefer engeren Robren ift ver: Schieben. Rach gemiffen Berechnungen follen 100 Bren: ner in einer Entfernung von 100 guß vom Sauptrobr at ihrer Speifung Robren erforbern, welche im Lichten 1,14 Boll Durchmeffer zeigen; fur 180 Brenner find bagegen 1 1/2 gollige, fur 300 Brenner 23ollge Robren vermentbar; bagegen fonnen fur 20 Brenner 343ollige Robren benutt merben.

Beim Berbrennen bes Gafes ift bie Sauptaufgabe, bag baffelbe in einem gut gereinigten Buftanbe aus ben Deffnungen ber Brenner ftrome, und bagu ift einmal er: forberlich, bag bas Gas in ben Saupt : und Debenrohren vermittelft hydraulifcher Bentile abgefperrt merben fonne, und bag behufe bes gleichmäßigen Musftromens bes Bafes befondere Borrichtungen, fog. Regulatoren, Unwendung finden. Giner ber gewohnlichften in ben Basanftalten Deutschlande eingeführten Regulatoren bat große Mehnlich: feit mit bem ermabnten Gasbebalter ober fog. großen Gafo: meter. In einem folden Regulator befinden fich ein Bu: leitungs: und Ableitungerohr, melde beibe unter einer Glode munten, die unter Baffer abgesperrt ift, welchem aber, wie bei einem großen Gafometer, ein Begengewicht geboten wird. Diejenige Robre, melde bas Bas guführt, ift mit einem an ber Dede befestigten, im Innern ber Rohre fich bewegenten Regel verfeben. Cobald nun ber Drud bes Gafes fich vermindert, fintt bie betreffenbe Glode und mit ibr ber ermabnte Regel, wodurch die Bas:

entbindungeöffinung sich vergrößert, so daß tas Gas in größerer Menge ausströmt. Bei zunehmendem Drud finz det die Regulirung in umgekehrtem Sinne ftatt. — In neuerer Zeit sind jedoch wesentlich von diesem adweichende Regulatoren übtich geworden, deren allgemeine Beschreis dung dem Leser bieser Zeitschrift weniger Interesse gemährten möchte.

Dagegen ift es befonbere fur bie Confumenten, alfo fur bie Bewohner einer jeben Statt, in melder Stein: foblengas :, überhaupt Gasbeleudtung fich Babn gebrochen bat, von außererbentlicher Wichtigkeit, bag in neuerer Beit im Allgemeinen nicht mehr nach ber Ungabl ber Gasflammen, melde in einer gemiffen Beit brennen, fur ben Berbrauch bes Gafes an bie Kabrit gegablt mirb, fontern bag man bie binreichend befannten, fogenann: ten Gagubren (Compteure ober Gasmeffer) eingeführt bat. Diefe Gabubren bestehen in ibrer gemobnlichen Ginrichtung aus einer blechernen Trommel, in melder fich ein zweiter um bie Uchfe brebbarer Erlinder befindet, ber burd gefrummte Blede in vier Abtheilungen getheilt und burch einen Brifdenraum von bem außeren Erlinder getrennt ift. Der 3mifdenraum und ber innere Erlinter find gur großeren Salfte mit Waffer angefüllt. Das Gas ftromt nun burch ein Robr in bie verfdiebenen Abtheis lungen, melde burd bie Bemegung bes Gafes von ber Rechten gur Linken getrebt merten. Cobalt nun bie in: nerbalb tes einen Erlinders befindlichen Deffnungen über ben Spiegel bes Waffere treten, gebt bas Gas in einen antern Raum und mirt von bier aus burch ein Richt gu ben Brennern geleitet, - Die Ungabl ber Umbrebungen zeigt, ba bie Abtheilungen bee brebbaren Erlindere gegicht find, bie Quantitat bes Gafes an, meldes ben Apparat paffirt. Faßt nun eine Abtheilung 5 Rubitfuß, fo mer: ben natürlich bei jeber Umbrebung 4 x 5 = 20 Rubitfuß Gas burch ben Gasmeffer geftremt fein. Um aber bie Ungabt ber Umbrebungen genauer gabten gu tonnen, ift an ber borbern Ceite ber Gagubr eine Metallicheibe, melde mit bem Erlinder fic umbrebt, angebracht. Die Bemegung mirb burd ein Erftem von Babnrabern auf bie Beiger von 4 emaillirten Bifferblattern, melde unter ber Metallicheibe fich befinden, übertragen. Die Gefdmin: bigkeit biefer Beiger ift eine verfcbiebene, fo bag ber erfte Beiger bie Taufenbe, ber zweite bie Sunterte, ber britte bie Bebner und ber vierte bie Giner ber Babt von Rubit= fußen Gas angibt, melde burd bas Gasrohr geftromt finb. Uebrigens ift bas Berbrennen bes Gafes je nach ber Temperatur verfchieben, fo baß gleiche Raumthelle Leuchtgas im Winter und Commer einen ungleiden Werth haben.

Diefer Upparat gestattet inbessen nicht bie Möglickkeit, bas Albeau ober ben Spiegel bes Waffere absolut konstant zu erbalten, woburch sowohl fur ben Fabrikanten bes Gases, als für ben Consumenten ein Nachtbeil erwächst; benn sobalb ber Spiegel bes Wassers eine gemisse höhe übersteigt, wird zum Schaben bes Ersteren bie Uhr eine zu geringe Menge Gas nachweisen, und sobald bas Niveau tiefer sintt, als es sieben sollte, wird eine größere Menge Gas angezeigt, als wirklich burch ben Apparat strömte, so baß ber Consument zu viel zablen mußte. Indessen laßt sich sollten lebelständen baburch entgegenwirken, baß außers balb ber Gasuhr ein für ben Ersay bes verbunsteten Wassers bienendes Fullrohr und ein Wassersanbeanzeiger, auf welchem bas Niveau bes Wassers bemerkt ist, anges berecht sind

Gine in ahnlicher Beife, aber in großerem Dafftabe

censtruirte Gasuhr (Gasmeffer) ift für eine jebe Gasfabrit erforberlich, um baburch bie Gefammtmenge bes in ben Gasbehalter einströmenben Gafes zu ermitteln. — Durch Bergleichung berselben mit ber Menge bes in ben Haufern consumirten und bes zur Strafenbeleuchtung verwenbeten Gafes erfährt man bann ben burch mangelhafte Leitung erlittenen Berluft,

Bu bemerken ist hier endlich, daß in neuerr Zeit wegen best leichten Gestierens des Wassers mehrkach zur Füllung der Gasuhren Streerin benußt wird; jedoch zieht bessen Anwendung die Undequemlichkeit nach sich, daß nach mehrmaligem Gebrauch eine schleimige Masse am Boben sich bildet, wodurch die innere sich brehende Trommel der Uhr in Stillstand gerath, auch mitunter die Apparate

eine Berftorung erleiben.

Bur Bestimmung bes Druckes, welchen bas in ben nerfchiebenen Gefägen und Behaltern einer Gaganftalt befindliche und biefelben burchftromenbe Bas ausubt, bebient man fich, wie ermabnt, in ben Basfabriten, eines fogenannten Danometers, eines Inftrumentes, welches aus einer 2 fchenkeligen, an beiben Enben offenen Glasrobre befteht und mit Baffer fo weit gefüllt ift, daß biefes, fo lange fein Druck burch bas Gas auf baffelbe ausgeubt wird, gerade bis jum Rullpunkt ber Scala reicht und bann in bem anbern Schenkel gleich boch fteht. Der Druck bes Gafes bewirtt aber, daß bas Waffer fo weit in die Roh= ren getrieben wird, bis bie Bafferfaule in dem aufwarts ftebenden Schenkel dem Druck gleichkommt. - Bewohn: lich ift die Scala in Bolle und beren Bruchtheile eingetheilt, fo bag man unmittelbar ben Druck in Bafferzollen ablefen fann. Ein foldes Manometer fteht nun gmedmäßiger Beife mit einem jeden Uppgrat, welchen bas Gas mabrent der Fabritation paffirt, fowohl mit ber Borlage und bem Condenfator ober Condenfor (bem gur Berbichtung bes Theers bienenben Rohrenfoftem), als auch mit den Bafch = und Reinigungs : Upparaten, bem Er= bauffor ic. und bem Gasbehalter in Berbindung, ba außerbem, wenn ber Druck nicht gehörig beachtet wird, leicht Erplofionen vortommen tonnen.

Ein gehörig gereinigtes Steinkohlengas muß ein blenbendweißes Licht liefern und darf nur ichweres Kohlenwafferftoffgas, leichtes Kohlenwafferftoffgas, Roblenoppdgas und Wafferftoffgas enthalten, worüber allgemeine Analysen beslehren. Go enthielt 3. B. ein aus Kannelkohle bereitetes,

gereinigtes Bas:

10,81 Proc. schweres Roblenmafferstoffgas 41,99 = teichtes Roblenmafferstoffgas

35,94 = Wafferstoffgas 10,07 = Roblenorphags.

In einem andern gereinigten Steinkohlengafe murben ferner folgende Boftanbtheile gefunden:

41,91 Proc. Schweres Rohlenwafferstoffgas 36,45 = telchtes Rohlenwafferstoffgas

51,29 = Wafferstoffgas 4.45 = Roblenorphaas

4,45 = Rohlenorphas 1,08 = Rohlenfaure

0,41 = Sauerftoff 1,41 = Stickftoff

100,00.

Wenn nun auch fur bie herfiellung bee Steinkohlengafes bie Reinigung beffelben, sowie alle übrigen ermahnten Borfichtsmaßregeln ale hochft wichtige und im hochsten Grade wesentliche Bedingungen angesehen werden muffen, so bleibt boch auch, wie zum Schluß dieser Bessprechung hier nicht unerwähnt bleiben darf, eine Hauptsaufgabe, die Quantität Gas, welche eine bestimmte Kobzlensorte zu liesern vermag, zu ermitteln, und die Nebenzprodukte: Coaks, Theer, Salmiak (Chlorammonium) ober kohlensautes Ummoniak 2c., gehörig zu verwerthen.

Dag eine febr mafferftoffreiche Roble, wie g. B. bie Ranneltoble, behuft einer möglichft reichlichen Musbeute an Bas, ben Borgug verbient, ift bereits ermabnt morben; aber einige im Allgemeinen binfichtlich ber Ausbeute an Bas erziel: ten Refultate burften bennoch, wenn auch eine weitere Ausführlichkeit nicht erwartet werden fann, von einigem Intereffe fein. Es mag nur angeführt werden, bag man in Deutschland burchschnittlich an Musbeute von einer fur Die Darftellung bes Leuchtaafes geeigneten Roble auf 100 Pfund berfelben 370 bis hochftens 400 Cubiffuß Gas, in England auf 1 Zonne ober 2240 Pfb. Rannelfohle 9000 bis 11,000 Cubiffuß Gas rednet, obgleich auch ichon 14,000 bis 15,000 Cubiffuß aus einer gleichen Denge erzielt worden find. In Paris hat man gewöhnlich burchfchnittlich aus einer Tonne Roble 9000 Cubiffuß Leuchtaas erzeugt. Die resultirende Gasmenge bangt in: beffen immerbin febr von ben frembartigen Beimengun= gen, Schwefelties, Thon : und Raltichlefer u. f. w. ab, und biervon ift auch die Musbeute ber Nebenprobufte. ber Coafs, bes Theers u. f. m., welche bei ber trockenen Destillation ber Steinfoble erzielt werben, abhangig und baber wechselnd. Jedoch mogen folgende erzielte Refultate gur ungefahren Beurtheitung bienen. 100 Pfd. Pecheoble aus ber Habe von Bwickau ober aus bem Bwickauer Beden lieferten 3. B. neben 440 Cubitfuß Bas von 1,616 fpec. Bewicht 50 % Coafs, und 100 Pfb. einer noch festeren 3widauer Roble ergaben 480 Cubiffuß Gas und 55 % Coafs; eine Zonne Bogheadtoble lieferte ferner 715 Pfd. Coats, 13,334 Cubiffuß Gas und 733,3 Pfb. Theer. bagegen eine andere (Newcastle) Ranneltoble 1426 Pfb. Coaks, 9853 Cubitfuß Gas und 98,3 Pfb. Theer.

Daß bie Coafs fomohl für gewöhnliche hausliche 3mede als ein ausgezeichnetes Beigmaterial benutt merden, ale auch jum Erhigen ber Retorten bienen fonnen, bedarf wohl taum einer Ermabnung; aber baf fie, weil größtentheils ihres Schwefels beraubt, fur butten: mannifche Brede ober Proceffe gegenwartig taum entbehr: lich find, bedarf einer befonderen Beachtung, Geboch find es nicht allein die Coats, welche ale Nebenproduft bei ber Steinkohlengas : Bereitung gefchatt werben muffen, fondern auch namentlich ber Theer ift gegenwärtig fast unentbehrlich geworben, ba er nicht allein ale confervirende Unftrichfarbe, gur Bereitung bes Theermortele und funftlichen Asphalts u. f. w. bient, fonbern aus bemfelben burch Destillation und anderweitige chemifche Behand: lung verfchiedene Korper, wie Bengol (Bengin), Unilin u. f. w. fich erzielen laffen, welche gum Theil Leuchtstoffe, hauptfächlich aber berrliche Karbftoffe - 1. 23. die beliebten Unilinfarben und bie auch in neuerer Beit gebräuch: lichen Daphtalinfarben - liefern. Ja, auch bie ale Deben= produtte gewonnenen Ummoniatfalge laffen fich febr gut verwerthen, und felbft ber gur Reinigung bes Bafes benutte Ralt (Bastalt) findet als Dungmittel und behufs ber Enthaarung ber thierifden Saute in ber Leberfabris fation u. f. w. Bermenbung,



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle,

№ 38.

[Reungebnter Jabrgang.]

Balle, G. Edmetichte'icher Berlag.

21. September 1870.

Die geehrten Abonnenten, welche bas Blatt burch die Poft beziehen, werden darauf aufmertsam gemacht, daß Abonnement für das nachste Bierteljahr (October bis December 1870) ausdrücklich bei den Postanstalten erneuert werden muß, da sonst die Zusendung der Zeitung durch die Post unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeining als Monnenten nachträglich beizutreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von ben Jahrgangen 1852-1869, in gefälligen Umichlag gehoftet, noch zu haben find.

Salle, den 21. Ceptember 1870.

Inhalt: Das Errbeben am Mhein, von Dtto Ule. Erster Artifel. — Das Borruden bes Bernagt: Gletschere im oberen Dehthale, von Karl Muller. 6. Louis Agajng über Tieffee: Untersuchungen bes Golfstremes. Bierter Artifel.

Das Erdbeben am Mhein.

Don Otto Ule.

Erfter Artifel.

"Wenn man Nachricht von bem täglichen Zustande ber gesammten Erdoberstäche haben könnte", sagt Hum: boldt in seinem Rosmos, "so würde man sich sehr wahrscheinlich davon überzeugen, daß fast immerdar an irgend einem Punkte diese Oberstäche erkebt, daß sie unz unterbrochen der Reaction des Innern gegen das Aeußere unterworfen ist." Daß dieser Ausspruch Humboldt's keine leere Phrase ist, hat die Geschichte der Erdbeben

bewiefen. Sie hat aber auch gezeigt, baß die Erbbeben feineswegs gleichmäßig vertheilt find, baß es vielmehr Zeitzepochen gibt, die sich burch besondere häusigkeit der Erdbeben auszeichnen. Als eine solche Epoche muffen die Jahre 1868 und 1869 bezeichnet werden. Was aber auf ben ersten Anschein befremden kann und Wiele befremdet hat, ist, daß in dieser Zeit deutsche Gebiete und zwar die schoffen Fluren des Rheinthales den Schauplag biefer furchtbaren

Thätigkeit bes Erbinnern, bas bie Wolksmeinung sonst nut an feuerspeiende Bulkane geknüpft mähnt, gebildet haben. Wer freilich die Geschichte der Erdbeben näher kennt, weiß, daß gerade dieses Rheinthal, namentlich die Gegend um Coblenz und das Gediet um Darmstadt, Frankfurt, Wesbaden, Mainz und Mannheim, zu den am häusigsten von Erdbeben heimgesuchten Landstrichen Europa's gehört, und daß es in den lehten zwei Jahrhunderzten mindestens 40 Erdbeben, wenn auch meist leichterer Art erlebt hat. Nichtsbestoweniger waren doch die Ereigznisse, welche im J. 1869 dieses Gebiet betrafen, namentlich wegen der Häusigkeit und unablässigen Wiederschr der Erschütterungen so ungewöhnlicher Art, daß den Besorgissisch, die derechztigung zugeklanden werden muß.

Schon in ber Racht vom 12, jum 13. Januar 1869 waren die Bewohner von Darmftadt burch eine ziemlich beftige Erberfcutterung aufgeschrecht worben. Dhne alle Borbereitung, ohne jedes Betofe mar bas Ereignig ge: fommen, wie von ichwerbelabenen Wagen herruhrend, ble fich uber die Strafe bewegten, bag bie Fenfter flirrten und die Mauern erbröhnten. Bon Guben gegen Norben waren bie Stoge, beren man 3 gablte, gegangen, und bis Frankfurt, Maing und Borms, lange ber gangen Bergftrage und burch ben vorberen Dbenmald maren ihre Bir: fungen empfunden morben. Um Plachmittag bes 20, 3a: nugr mar eine zweite Erschutterung erfolgt, bie fich nicht über einen fo großen Umfreis verbreitet zu haben fcheint, aber boch noch an mehreren Orten bes Dbenmalbes und felbst in Ufchaffenburg bemerkt murbe, und bie namentlich in Darmftadt von größerer Beftigfeit als bie frubern ge= mefen fein burfte, ba Leute von ben Stublen emporge: fcnellt murben und bin und wieder Mortel von ben Ban: ben fiel. Dann mar eine langere Rubezeit eingetreten. Erft in ber Racht vom 2, jum 3. October begannen fich wieber Spuren ber fortbauernben unterirbifden Thatigkeit ju geigen. Es mar biesmal bie Begend um Cobleng, welche bie Erschütterung erlitt, und zwar bis Reuwieb. Remagen, Unbernach und felbft bis Saarbruden bin, alfo hauptfächlich bas Bebiet ber öftlichen Gifel, bes Suns: rude und bes Siebengebirges. Die Stofe maren giemlich beftig, ba fie leichtere Dobel jum Banten brachten und an vielen Orten bie Leute aus ben Betten icheuchten; an einzelnen Orten murbe auch ein bumpfes, rollenbes Betofe beobachtet.

Alle biese Erschütterungen waren aber nur bie Borsboten eines weit bedeutenderen Erdbebens, bas vom 30. October ab nicht noch durch seine gabltreichen als heftigen Stöße mehrere Wochen lang die Bewohner der Abelns und Maingegend mit Angst und Schrecken erfüllte. Das Städtchen Groß-Gerau zwischen Darmstadt und Maing schieden ben Mittelpunkt dieser Erschütterungen gebildet zu haben. Sier waren bereits in ber Nacht vom 26. zum

27. October einige Stofe mahrgenommen morben, benen am Abend bes 30., wie am Abend bes 31. Detober, am Morgen bes 1. Dov. und in ber Racht vom 1, jum 2. Rov. andere folgten, die jum Theil weithin bis Ufchaffen: burg, bis Stuttgart, Saarbruden und Remagen verfpurt murben. Der heftigfte Stoß erfolgte am 1. Dov. Mor: gens 4 Uhr 10 Min. In Groß : Gerau will man in bie: fer Beit gegen 200 beutliche Erfcutterungen und unter biefen 7 febr heftige beobachtet haben. Schon vom Abend bes 29. Det. ab begannen bie Grichutterungen in Grup: pen aufzutreten, bie fich in immer furgeren Intervallen bis jum folgenden Abend noch 5 mal wiederholten. Diefen Stogen, Die nur ein leichtes Bittern und Rrachen ber: vorbrachten, batte bie Bevolkerung noch menig Mufmert: famteit gefchenft. Dies follte jeboch anbere merben, ale am 30, Dct. Abends 8 Uhr ein heftiger Stoß erfolgte, ber alle Berathe und Mauern in Bewegung brachte. Stofe von ahnlicher Beftigteit fanben noch um 11 1/2 und 1 Uhr Dachts ftatt. Dann folgten leichtere Erfchutte: rungen, und nur ein ununterbrochenes unterirbifches Rol: len und Donnern erhielt noch bis jum Tagesanbruch bie Bewohner in Schreden. 2m 31. Det. erfolgten gmar Mittags 121/4 Uhr und 33/4 Uhr wieber zwei ftarte Stoffe; aber bie häufige Wiederkehr hatte auch an diefe Erfchutte: rungen fast ichon gewöhnt. Da ereignete fich um 5 Uhr 20 Min. Abende ein Stoß, ber mohl geeignet mar, allgemeines Entfeben zu erregen. Schornfteine ffurzten bergb. ber Ralt fiel von ben Deden, bas Baffer murbe aus ben Befäßen geichleubert, und gampen und Rlafden auf ben Tifden mantten. Der Schrecken ergriff auch bie Thier: welt; Pferbe riffen fich in ben Ställen von ihren Retten. Sunde beulten. Die gange Racht burd mahrte bas bumpfe Rollen und Bittern wie von fernem Gefcusbonner fort. Um 4 Uhr Morgens erfolgte ein neuer heftiger Stoff, ber fich burd feine lange Dauer auszeichnete. Um Rach: mittag bes 1. Dov. maren bie Erfcutterungen leichter und feltener geworben, und man mahnte bie Erfcheinung bereits im Berfdwinden begriffen, als um 113/4 Uhr Rachts ploblich wieder ein ftarter und andauernber Stoff an allen Bebauben ruttelte und die erfchreckten Bewohner auf bie Strafe trieb. Um 43/4 Uhr Morgens creignete fid ein zweiter beftiger Stoß, bem bis 6 Uhr eine gange Reihe ruttelnder Bebungen folgte. Rur von furgen In: tervallen unterbrochen, rollte ber Donner fort, von gabl: reichen leichten Stofen begleitet.

Bisher waren bie einzelnen ftarteren Erfchütterungen noch immer burch Paufen von einigen Stunden gertrennt gewesen; am 2. Nov. währten die Unterbrechungen nur noch balbe Stunden. Bisweilen brangten sich bie Erschütterungen so, daß mehr als 20 in einer Stunde gezählt wurden. Mit Bangen sah man der einbrechenden Dunkelheit entgegen. In der That sollte diese Nacht eine ber angstvollsten fur die Bewohner des Städtchens werden.

Eine Reihe beftiger Stoge, beren einer um 6 Uhr 12 Min. burch fein plobliches Ginfeben und feine lange Dauer befonbers erichreckend mirtte, leitete fie ein. Der furcht: barfte Mugenblick ereignete fich um 9 Uhr 26 Min. Es erfolgte ein Stog von folder Deftigfeit, bag ber Boben unter ben Rugen mantte, Bilber von den Wanden fielen, Spiegel an ihrem unteren Fande bandbreit von ben Wanben abfprangen, Sangelampen in großen Bogen bin = und berichmangen und alle Schiefer und Biegel auf ben Das chern flappten. Gine Menge von Schornfteinen fturgte frachend von den Dachern, Mauern bekamen Riffe und große Stude von Deden fielen berab. Innerhalb weniger Minuten mar bie gange Bevolkerung auf ber Strafe und bereitete fich vor, die Racht unter freiem Simmel jugubringen. Das Stogen, Donnern und Bittern bauerte fort, aber nur noch ein beftiger Stoß ereignete fich um 3 Uhr 48 Min, fruh, ber indeg von der bereits abgestumpften Bevollerung giemlich rubig bingenommen wurde. Um folgenben Tage febten fich die Erfcutterungen fort, Die Stofe maren febr gabireich, aber nur fdmad und verminberten fich auch am 4. Nov. Allerdings begann am 5. Nov. die Babl ber Erfdutterungen wieder in erfdreden: ber Beife zu machfen, fo bag in ber Stunte von 7 bis 8 Uhr Abende nicht meniger ale 20 Stofe erfolgten, Die pon Rollen und Donner begleitet maren. In ber Dacht ereigneten fich fogar wieder fo heftige Stofe, bag bie Mauern frachten, und die Bevolkerung magte es baber noch immer nicht, bei verschloffenen Thuren und ohne Licht zu ichlafen. Dabei hatte fich auch ber Charafter ber

Erfchütterungen in auffallender Weife geandert. Die ans fange mehr rollende und rüttelnde Bewegung war in eine ftogartige übergegangen, welche oft geradezu den Charakter einer momentanen Erplosion trug.

Aber im Wefentlichen ichien boch bie Ericheinung mehr und mehr zu weichen. Freilich hatte man fich auch bereits fo an die Unruhe bes Bodens gewohnt, bag man auf die leichteren Stoge taum noch achtete. In ber Dacht vom 8, jum 9. Nov. gabite man noch 15 Erbftoge, in ber Racht vom 11, auf ben 12. Dov. 5, barunter einen febr beftigen, und am 13. Dov. erfolgten wieber 3 giem= liche beftige Erfcutterungen. Bis jum Enbe bes Monats perging überhaupt feine Dacht ohne Erfcutterungen, und am 28. Nov. murbe noch einmal bie Bevolkerung mit großem Schrecken erfüllt. In ben letten Tagen mar bie unterirbifche Thatigeeit wieder im Bunehmen begriffen gemefen; Die leichteren Erschütterungen maren gabtreicher, bas Rollen und Donnern baufiger geworben. Da erfolgte ploblich um 1 Uhr 19 Min. Abende einer ber beftigften Stoffe, ber fich aus mehreren Erfchutterungen gufammenfebte, bie eine Dauer von 7 bis 8 Secunden umfagten. Es mar biesmal meniger eine ftogartige Bemeaung, als ein ftarfes Schutteln und Rutteln, fo etwa ale ob ber Boben auf einer ichiefen Ebene berabrutichte. Das icheint aber auch bie lette großere Rraftanftrengung ber unter: irbifden Gewalten gemefen ju fein, obwohl noch langere Beit bis in ben December binein fleinere Stofe fich er: eigneten.

Das Borruden des Bernagt-Gletschers im oberen Detthale *).

Von Cheodor Schmitt.

Wenn es richtig ift, mas Paper fagt, bag unfere Gleticher nur Ueberbleibfel aus ber Giszeit find, fo muß ein fortwährendes Burudgeben ber Gleticher ftattfinden, bis einmal bie Tage ihres Berfchwindens in ben Alpen ebenfo berantommen, wie fie in den andern Begenben langft gefommen find. Diefes Burudweichen ber Blet: fcher, welches und die gablreichen Endmoranen in ben unteren langft eisfreien Thalgebieten ber Ulpen zeigen, ift aber nur ein burchfchnittliches und fchließt nicht aus, baß einige Gleticher vorübergebend auch vorruden. Gin fol: ches Borruden hat regelmäßig entweder eine Berminderung ber Abichmelgung in Jahrgangen von niedriger Tempera: tur gur Urfache - und in biefem Falle mird bie Wirtung febr balb nach ber Urfache auftreten - ober eine Bermeh: rung ber atmofpharifchen Dieberfchlage, namentlich im Firngebiete bes Gletichers - und biefe Urfache fann ihre Wirkung nicht fofort, sonbern erft nach vielen Jahren fichtbar außern, weil ber Weg vom Firngebiet gur Gtetscherzunge viele Decennien erforbert. Die Folge hiers von ift, bag ein Gtetscher gerabe in ober nach einem fehr heißen Sommer vorruden kann, weil eben in blesem Jahre zufällig bas plus ber Nieberschläge, welches sich vielleicht vor 100 Jahren im Firngebiet ergeben hat, zu That kommt.

Es ist nun anzunehmen, baß die atmosphärischen Rieberschläge in allen Firngebieten ber in bemfelben Bebirgestock liegenten Getscher so ziemtich gleich sind, ebenso wie auch die Temperatur ber sie umgebenten Luftschichten burchschnittlich gleich sein wird. Es müßte in Folge bessen auch bei allen Gletschern berfelben Gegend ein gleichmäßiges Vorrücken ober Zurücktlichen stattsinden, wenn alle biese Gletscher an Länge, Breite und Gefäll gleich wären,

^{*)} Der name "Bernagt" icheint nicht teutschen, sondern romanischen Ursprungs, wie viele andere Namen im oberen Detithate, 3. B. Similaun, Ramol, Finait ic. In ber That ift biefer Gleticher febr wenig zerflüftet.

so daß ber Weg von ber Firngrenze zur Gletscherzunge bei allen die gleiche Zeit erforderte. Da dieses aber nicht ber Fall ift, so erklärt sich, daß von mehreren ganz nahe belsammen liegenden Gletschern in einem und demselben Jahre die einen vorrücken, die anderen stille stehen und wieder andere zurückleiben. Doch alle diese Differenzen gleichen sich im Laufe der Jahre wieder aus, und es läßt sich mullgemeinen nur der Unterschied in der Zus und Abnahme bemerken, daß die nach Süden abfallenden Gletscher meist mehr abnehmen als die nach Norden strösmenden.

Berfchieben von biefen allgemeinen Schmankungen, von welchen mehr ober minder alle Bletfcher berührt mer= ben, ift bas anomale periodifche Borruden bes Bernagt: gletichers im oberen Detthale, bes Betroggletichers im Bagnethale und nach neueren Mittheilungen auch eines Gleticher am Rasbedt im Raufafus. Das Borruden bie: fer Gleticher ift fo beträchtlich und rafch, ebenfo bas auf ben hochften Gieffand folgende Burudweichen fo befchleu: nigt, und babei ift eine folche Regelmäßigkeit in ber Dieberholung biefes Borrudens wenigstens bei bem Bernagt= gletichers beobachtet worben, baff gur Erflarung biefer Erfcheinungen jene Factoren, welche bei allen anbern Gletichern gleichmäßig wirkfam find, nicht ausreichen. Richt bie Menge ber Nieberfchlage, nicht ber Temperatur: wechfel tann es fein, welcher biefe Erfcheinungen bervorbringt, es muffen andere Rrafte bier eingreifen.

Benn wir ein Alpenthal entlang manbern, fo werben wir faum eine Biertelftunde geben fonnen, ohne ein ober mehrere Rinnfale zu überfdreiten, welche von . ben bas That umfchließenden Soben ber Thatfoble queilen. Diefe Rinnfale, welche aus bekannten Urfachen in ben Alpen weit häufiger find, ale im glachlande, tonnen mir bei unferer Manberung thalaufwarts bis gur Schneeregion verfolgen, nur daß fie bort nicht aus ben Telfen, fonbern aus ber Gleticherzunge hervorzufommen fcheinen. Das Baffer aber, welches ber Bletichergunge entftromt, ift breis fachen Urfprungs. Es ift theilmeife Probuft bes Ub: fcmelgene bes unteren Bletfcherrantes felbit; biefes Baf= fer tommt rinnend und ichmigend an ben Gismaffen ber Gletscherzunge vor unfern Mugen jum Borfchein. Bum anbern Theile entsteht es auf ber Goble bes Gletfchers ale Probuet ber burch bie Erdmarme, ben Drud und bie Reibung bee Gletichere hervergebrachten Abichmelgung. Der britte, vielleicht beträchtlichfte Theil aber fommt von ben Quellen, welche in ber Gletschermulbe ebenfo ent= fteben und entfteben muffen, wie in jeder anbern Gebirgs: mulbe bon gleicher Musbehnung. Diefe Quellen find ohne 3meifel eine Saupturfache ber Umwandlung bes Kirn: fcnee's in Gie; benn mo feine Quellen find, feben mir bei fonft gleichen Bebingungen ber Gletscherbilbung feine Gieticher, fonbern nur Schneeflachen. Manchmal tritt ein Bach, offen fliegend, in ben Gleticher ein, fliegt un=

ter bemfelben hindurch und fommt an ber Gleticherzunge wieder jum Borfchein, wie g. B. ber Muttbach am Rhones gleticher, melder fich nicht mit bem Gleticherbach vereinigt, fonbern neben bemfelben gu Tage fommt. Die meiften Gleticherbache aber haben ihren Urfprung unter Schnee und Eis felbit; vermoge ihrer hoheren Temperatur haben fie fich burch Abidmelgen einen Beg unter bem Gife bes Gletfchers hinmeg gebahnt und fommen meift burch ein Thor, bas untere Enbe bes von ihnen felbit geschaffenen Ranales, ju Tage. Die Manbungen biefes Ranales aber fomohl als beffen Coble find vielfachen Beranberungen ausgeseht. Eine Menberung im Gemichte ber über bem Ranale liegenben Giemaffe ober eine veranberte Richtung bes Drudes, wie fie bei fich verengenbem Glet: Scherbette haufig eintreten wird, fann eine Berengung bes Rangles ober ein Ginfturgen bes Bewolbes verurfachen; gufammengefpultes Geröll und Schlamm fann ben Beg verftopfen, und alle biefe Befahrbungen bes Canales mer: ben um fo mabricheinlicher eintreten und um fo bemmen: ber einwirken, je geringer bas Befall bes Bletfchere ift, und je mehr bie Gismaffe burch Berengung bes Bettes gufammengepreft wirb. Spuren folder eingefturgten Ra: nale find fehr haufig bie trodenen Gletscherthore ober Gis: grotten, welche neben jenen Thoren, burch bie ber Blet: fcberbach bermalen abfließt, oft noch lange fortbefteben. mie 3. 23. am Rhonegleticher.

Wird nun auf folde Beife eine Stelle bes Ranales verfcuttet und verftopft, fo ift eine nothwendige Folge biervon die Unftauung bes Gletscherbaches in ben unterfuperficiaren Raumen des Gletfchers. Die Wirkungen biefer Stauung find nun zweifad). Wie mir im alltag: lichen Leben feben, bag eine marme Fluffigeeit geringer Quantitat, auf eine großere Gismaffe gegoffen, gmar an= fanglich ein Abfchmelgen bes Gifes bervorbringt, balb aber erkaltet und gefriert und fo die Gismaffe vermehrt - bas Berfahren bei bem Ginfullen ber Giefeller zeigt bies febr beutlich - fo wird auch bas Ctaumaffer bes Gleticher= baches anfänglich Gis aufthauen, alebald aber burch bie verhaltnigmäßig größere Eismaffe bes Gletichers erkalten. gefrieren und fo unmittelbar beffen Giemaffe meit fcnel: ler vermehren, ale es burch bie bloge Ummanblung bes Firnfchnee's in Gis gefcheben fann. Inbeg wirb nicht alles Baffer bes Gletscherbaches gefrieren und baber fich noch ein beträchtliches Wafferbeden unter bem Gife bilben. Nothwendige Folge biervon ift ein vermehrter Drud auf bie Elemaffe bes Bletfchere und mithin ein Borruden bes Gletfchers gegen bas Thal. Die Unftauung wird nun fo lange fortbauern, bis bas Baffer entweber eine oben liegende Bereluftung bes Bletfchere erreicht und fich burch biefelbe Bahn bricht, fo bag menigftens ein meiteres Aufs ftauen nicht ftattfindet, ober bis bie bas Baffer ein= hullenden Bandungen berften und bas Beden gleich einem aufbrechenden Gefdmur feinen Inhalt in bas Thal

entleert. Ift biefe Entleerung erfolgt, fo ift bie Urfache bes Borruckens weggefallen, ber Gleticher wird fich wieber zurückziehen und zwar um fo rafcher, als feine Zunge ohnehln in eine zu bobe Temperatur vorgeschoben war. Wie aber aufgeplate Gefchwure fich mandmal wieber stüllen, wenn nämlich bie Urfache ber Citerbilbung nicht beseitigt ift, so kann auch in bem Gletscher nach einiger Zelt wieber eine Stauung ber Gewässer und ein neues

Borruden und Berften erfolgen. Liegt die Ursfache ber Stauung in dem Gletscherbette, so läßt sich mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die Berstopfung des Gletscherbaches von Zeit zu Zeit mit einer gewissen Regelmäßigkeit sich wiedershofen und die Anstauung jedes Mal so lange fortsduern wird, die das Maß voll ist und das Waster zum Durchbruch kennnt.

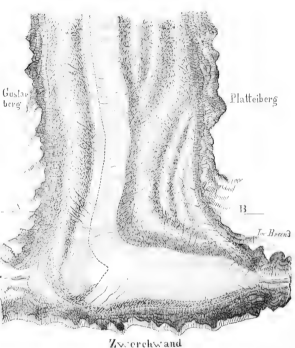
Leiber ift biefe Rrifis von febr nachtbeiligen Rolgen fur Die Thaler begleitet, weil bie Maffer: maffen, fomobl bie aus bem Beden bes Gletfders felbit, ale bie etwa burch bas Borruden bes Glet: fchere aufgestauten Waffer bes oberen Thales, mit einem Male fich ergiegen und baburch große Ueberfdmemmungen verurfachen. Diefes natio: nal-ofonomifche Unglud - einzelne Rataffropben bes Bernagt follen einen Schaben von 1/2 Dil: tion Gulden verurfacht baben - bat ichon viel: fach ju Projetten geführt, wie bem Borruden bes Gletichers Ginbalt ju thun fei, und es mare namentlich im Intereffe ber Bewohner bes Debthales febr ju munichen, bag fich ein foldes Mittel finden liege. Ift es nun richtig, bag bie Urfache bes Borrudens ein im Innern bes Gletichere vorhandenes Wafferbeden ift, fo mußte por Allem ber Gis beffelben, fei es burch Con: biren mittelft Ginbringens in ben Ranal bes Glet: fcherbaches ober burch Laufden an ben Gletfcher:



Querfdnitt bes Giefdjere in ber ginie A - B.

spalten ober burch Bohrungen ermittelt werben. In ben Rofner höfen befindet sich noch ein Bohrer, welchen die öfterreidische Regierung auf bringende Bitten ber Desthaler um Abhülfe gegen ben vordringenden Gletscher borthin gesandt haben soll, und über welchen sich nicht bloß Bertiner, sondern auch Tiroler schon viel moquirt haben. hat man aber ben Sig bes Wasserbeckens unter bem Eise ermittelt, so scheint es in der That indicirt, dasselbe anzubohren, und es wird nur nach den Umstanden zu erwägen sein, ob bies mit einem Bohrer, oder burch Sprengmittel oder vielleicht burch Sprenggeschoffe ober wie immer zu bewerkstelligen ift. Ein ahnliches Berfahren wird ja auch bei geferenen Kuffen zur Beit best eintretenben Thauwetters häufig angewendet; man such nämlich bie unter ber Eisbecke gespertten Wassermaffen burch Einbauen ber ersteren zu besteilen und baburch einem plöglichen Durchbruche vorzusbeugen.

In Die Tradition über ben ermabnten Bobrer aber



14000 Milet

Der Bernagt. Gleticher im Muguft 1856.

scheint sich nach meinem Dafürhalten ein Irrthum eingesschlichen zu haben. Gewöhnlich glaubt man nämtich, es habe mit bem Bohrer jener Theil bes Bernagtgletschres burchbohrt werben sollen, welcher tem vom Hochjochzletsscher tommenben Bache ben Abfluß verspertte. Dies barf man jedoch der öfterreichischen Regierung, welche die Frage iedenfalls von Sacheundigen prüfen ließ, kaum imputiten; benn diese Bohrung hatte in horizontaler Richtung erstelgen muffen und hatte nicht nur ihren Zweck nicht erzreicht, sondern auch die babei beschäftigten Arbeiter bet

offenbarsten Lebensgefahr ausgesett. Anders verhält es sich, wenn man annimmt, daß eine Bohrung in vertikas ler Richtung beabsichtigt gewesen sei. In diesem Falle bätte sich die unter dem Eise des Bernagtglettferes besindtiche Wassermasse gleich einem artessschen Brunnen nach oden ergossen und sich selbst den Weg theils durch den Druck, theils durch Abschmeizen allmälig erweitert und so ein ungefährliches Absließen der gestauten Wasser erwöglicht.

Db nun obige Ansicht über bie Urfachen bes periodischen Borruckens bes Bernagtgletschers bie richtige sei, wird freilich erst noch durch fortgesetze genaue Beobachtung besselben festgestellt werben muffen; indeß scheint schon jett Manches hierfür zu sprechen. Der Bernagt hat ein Firngebiet von mehr als einer Stunde in der Breite und ist vom obern Firn bis zum Rosenthal etwa 1 1/2 Stunden lang, sein Bett verengt sich aber nach unten bis auf etwa 1500 Fuß. Zugleich ist die Sohle des Bettes am

unteren Ende gang schmal, so daß der Querschnitt der Gletscherzunge etwa die Gestalt eines auf die Spige ges stellten gleichschenkligen Dreiecks hat. Hierdurch aber ist ein sortwährendes Zusammendrücken und Berschieben der Cismassen bei ihrem Vorrücken unvermeilich. Auch hat der Gletscher ein sehr sanftes Gefälle und ist wenig zers klüste. Sein Absluß ist zur Zeit sehr gering und steht zu der Größe der Firns und Eismulde in keinem Berzhättnisse.

Der seitherige Frembenführer B. Rlog in Bent baut gegenwärtig am Hochjochgletscher ein Hospis, welches sicher bazu beitragen wird, den Besuch des Rosenthales zu vermehren, und einen trefflichen Ausgangspunkt für Besteizungen der Kreusspisse, der Weißkugel und des Schalfstogel bildet. Bielleicht sinden dann auch häusigere Beodsachtungen des Bernagt statt, welche zur kösung der angeregten Frage sowohl im Interesse der Wissenschaft als zum Besten der Bewohner des Deshales beitragen.

Dokumente über Tieffee-Worschungen.

Don gart Multer.

6. Louis Agaffig über Tieffee = Unterfuchungen des golfftromes.

Bierter Artifel.

Um ber Gegenfeitigkeit von Wachsthum und relativer Stellung ber ausgewachsenen Korallen einen wiffenschaftlichen Boben ju geben befchreibt Ugaffig folgenbe Falle.

Mußer ber Bermehrung burch Gier machfen bie Actinien aud burch Anofpung, und biefe findet burch eine Erweiterung ihres Unheftungepunktes an ber Bafis ftatt, an beren Ranbe neue Individuen empormachfen, bis fie fich folieflich von bemfelben trennen. Gine folde Urt ber Ermeiterung ober Sproffung (spreading) eines ein: fachen Individuums beobachtet man in manchen Battun: gen ber Kungien, Uftraen, Deulinen und Dabreporen. Debmen mir g. B. eine Siderastraea, melde beilaufig eine Fungiane und feine Uftraane ift, wie fomobl aus ber Structur ihrer Tentakeln ale auch aus ihrem Roral: tenftode bervorgeht, fo finden wir, bag bie breiten, ge= rundeten Daffen bei biefen Rorallen guerft bunn find und fich ju Scheiben erweitern, Die gulett fich nur verdiden. Die Gattung Mycedium, welche in ihrem volleomme: nen Buftande ein bunnes fich ermeiternbes Blattchen bilbet, fann mit einem jungen, fproffenden Stod einer Siderastraea verglichen merben. Bei Mycebium ift die Urt bes Bachsthums fehr beutlich. Gine Reihe von Individuen, die von Pourtales gefammelt mar, zeigte ben Beginn einer folden Rorallengemeinde in einem einzelnen Individuum, indem fich ber Rand allmalig ermeitert. Un biefem Ermeiterungeranbe find in ber Musbehnung ber ftrahlenformigen Abtheilungen bes els terlichen Individuums, in ben Brummungen biefer fprof= fend, neue Individuen entwickelt, fo lange fie unter ein: ander und mit dem centralen Individuum verbunden bleis ben; und diefer Progeg geht fort, bis ber Rorallenftod feinen gewöhnlichen Umfang erlangt bat. Denet man fich nun, bag bie individuellen, in Mycedium ju einem Ros rallenstocke vereinigten Polppen fomobl vertikal, als auch fproffend und horizontal fich vervielfaltigend machfen, ein Proceg, ber fur bas vertifale Bachethum im Centrum beginnt. - fo baben mir eine Siderastiaea. Es ift ferner bemerkenswerth, daß bas urfprungliche centrale Inbivis buum, von welchem bie Mycedium : Bemeinde auswachft, eine verkleinerte Aungie ift, und gmar bis gu ber Beit, wo neue Individuen rings um feinen Rand bervorfprof: fen. Man ift barum gerechtfertigt, menn man bie Bat: tung Fungia ale eine embryonale Form bee Fungianen: Inpus betrachtet, fobalb man fie mit Mycedium, Agaricia ober Siderastraea vergleicht; und biefe Eigenthumlich= feit verleiht ber Fungia, indem fie ju ben gufammenge: festen Eppen ber Familie gebort, eine niedrigere Stellung im naturlichen Spfteme. Die Battung Zoopilus ift nur ein Mycedium, in welchem die gemeinschaftlichen Indis viduen inniger unter einander gemifcht find, ale in Halomitra, die alfo einen Uebergang gur eigentlichen Fungia bilbet. Magffig hatte auch Gelegenheit, bas Wachethum ber Agaricia ebenfo ju beobachten; mit Musnahme ber ge= nerifchen Unterschiebe in ihrer Structur, zeigt fie in ihrem Bachsthum biefelben Buge, wie Mycedium. Die aller:

jungften Mycedium: Individuen verrathen eine Bermandt: schaft zu ben Turbinolianen, in so fern als die intersfeptalen Kammern von ber Spige bis zum Grunde offen sind und weder Querkammern noch Querkaben (synapticules) zeigen,

Unter ben Uftraanen finbet bas erfte gemeinschaftliche Bachsthum gang wie bei ben Kungianen fratt. Nach ber gewöhnlichen Unnahme betrachtet man die Formation ber hemifpharifden Daffen diefer Rorallen ale eine Erhebung ber Formation vertifaler Anofpen um und gwifden vorbergebenben Anofpen. Diefe Urt ber Ermeiterung ber Co: Ionie bat in fpateren Derioben ibres Bachethums bie Dberband; nicht aber mirb fie in ihnen angelegt. Astraea annularis, Die gemeinfte Urt unter ben Madreporarionen Florida's, zeigt bie Bildung biefer Stode febr beutlich. Die große Ungahl junger Stode biefer Urt, welche Mgaf= fig in allen Stabien bes Bachsthumes gu beobachten Belegenheit fand, liegen baruber feinen Zweifel. Gin ein: faches Indivibuum ber Polppen fproft aus ber Berlange: rung feiner ftrablenformigen Abtheilung, einem Mycedium abnlich, in jeder Richtung auf, Beranlaffung bietend, bag rings um biefes erfte Individuum in angemeffenen Entfernungen neue Centra ober Individuen auftauchen; und biefes geht, mit einer angebeuteten vertikalen Ermei: terung der neuen Individuen, fo fort, bis bie Colonie einen Durchmeffer von einigen Bollen erlangt bat: gerabefo wie bei Mycedium, Agaricia und Siderastraea. Das Un= feben biefes fproffenden Randes bes jungen Astraea-Stodes abnett fo febr bem einer fproffenben Rungiane, bağ man ihn unbebenklich fur bas Bruchftud einer folden nehmen murbe, fobald er fich von bem Individuum-Breife, melder bas Centrum ber Scheibe einnimmt, geloft hat. Rur in ber fpateren Beit entwickeln fich bie Glieber ber Gemeinbe von Astraca annularis in vertifaler Richtung, und biefe ermeitert fich als Banges burch Ginfchiebung neuer Individuen, wodurch fie nun die Form einer bemifpharifden Daffe erlangt. Das gleiche Bachethum beob: achtet man bei Astraea cavernosa, Manicinia, Symphyllia, Favia, Colpophyllia und Meandrina. Bet Manicinia, von melder ber Beobachter eine Rethe junger Inbivibuen fah, zeigten fich ftets (obwohl biefe Roralle eine Uftraibe ift!) bie Merkmale ber Turbinolianen: interfeptale Rammern, von ber Spige bis jum Grunde geoffnet, und Spuren bon Querfammern. Die Rorallen mit wellen: formigen und gefchlangelten Gangen ober Grubchen (trenches) bilden fich, abnlich ben gufammengefesten Fungianen und gufammengefesten freisrunden Uftraanen, auch aus einfachen Individuen, mit freisrunden Umriffen am Rande auffproffend, nach ber Beife ber Fungianen, gerabefo, wie eine eigentliche Astraea. Gang eigenthumlich bilbet fich Meandrina. Wenn einer ihrer jungen Spröglinge, immer bie Mertmale ber Fungianen zeigenb, ben Umfang von 11/2 Bollen erreicht bat, fo gibt feine randliche Er=

meiterung Berantaffung ju ber Bilbung getrennter Grup: pen an ben fich emporbebenben ftrablenformigen Abtheis lungen, bie abnlich ben characteriftifden Sugeln einer Hydnophora, getrennt von einander fteben. In ber That burchläuft eine junge Meandrina bie Stufen von einer Fungiane bis ju einer Hydnophora. Cobalb bie Colonie ben Durchmeffer von etwa 2 Bollen erreicht bat, beginnen bie Leiftchen (walls) und Grubden (trenches) fich gu frummen, mabrend ber Rand ftets borigontal fproft. Dann ericheint bie Meandrina wie ein Aspidiscus; eine Gattung aus ber Rreibegeit. In Babrheit ahneln fich bann Aspidiscus und Hydnophora mehr, als irgend einem ausgemachienen Bertreter ibrer eigenen Gattung, Sier feben wir die bochfte Bufammenfebung bes Uftraoiben Ip: pus, ber nach und nach bie Merkmale ber gungianen, bie gewöhnlichen Meremale ber Astraca, die Meremale ber Hydnophora und die Gigenthumlichkeiten bes Aspidiscus zeigt, bevor er feine eigenen hervorragenben und bleibenden Buge annimmt. Die Stufe ber Turbinolianen bei Meandrina gu beobachten, batte Mgaffig feine Be-Dad ibm icheint bie Gattung rafcher als legenbeit. eine andere Uftraane ju machfen, und nur mit Schwierig: feit vermochte er bie erften aftraanischen und fungianis fchen Stadien ibrer Entwickelung gu verfolgen.

Man ift in ber Boologie fo gewohnt, die Deuliniben und Mabreporoiden als zweigtreibente Rorallen gu betrach: ten, bag jeber erftaunt fein muß, menn er hort, bag biefe Familien, abnlich ben Uftraanen, gang beren fungianifde Sproffungsart in ihrer Entwidelungereibe zeigen. Und boch habe ich - fest Mgaffig bingu - eine voll: ftanbige Entwidelungsreihe von Deulinenftoden vor- mir, unter benen fleine Gruppen von Individuen in einfacher Nebeneinanderstellung biefe erften Stabien zeigen, mahrend andere aus einer flachen fich ermeiternben Scheibe von mehreren Bollen im Durchmeffer mit einem aufrechten Ufte besteben, noch andere bie Mefte ale fleine Knöpfe gu trei: ben icheinen und fo bie veräftelten Formen angunehmen ftreben, unter benen bie Deulinen in unfern Mufcen ges wöhnlich vertreten find. Gerade unfere verzweigteften Da= breporen (3. B. Madrepora prolifera unt cervicornis) bilben zuerft fich ermeiternde Scheiben, bevor fie gu veräftelten Stoden auswachsen. Madrepora palmata ift gleichfam ein bewachfener Embryonalguftand ber veräftel: ten Urt.

Alles in Allem genommen, mas bas Wachsthum unsferer Korallenftode betrifft, kann es keinem Zweifel unterliegen, bag zwifchen ben Prafen ber Polppen Entwicke, lung und ber Stufenfolge, in welcher bas Maffenwachsthum ber Colonien biefer Thiere vor fich geht, eine Ueberzeinstimmung herrscht. Dehnt man biefe Berhaltniffe auf bie Bertretung ber Klaffen in ben ersten geologischen Perioden bis auf unfere Zeit aus, so konnen wir nicht fehle

geben, menn mir bemerten, bag bie Entwickelungsreiben, welche ihre geitliche Aufeinanderfolge an ben Zag legen, mit ber Entwickelung ibrer relativen Stellung und ihres Machsthums übereinstimmen. Um biefes beutlich gu maden, mußten wir nothwendig in eine Befprechung ber wirklichen Bermanbtichaften ber Rorallen eintreten, mogu bier fein Plat ift. Doch fann bier conftatirt werben, bag nach ben Erfahrungen bes Beobachtere über bie fun: gianifche Bermanbtichaft von Siderastraga fein Breifel barüber bleibt, baß eine große Ungabl von Rorallen, un: ter ben Bertretern ber volithifchen Reihe im Allgemeinen ju ber Familie ber Uftraanen gestellt, genuine gungianen find, baß folglich ein Borwiegen bes fungianifchen Enpus in fruberer Beit bemerkbar ift, ebe bie Uftraanen gabtreis der auftraten. Daß bie genuinen Dabreporianen in geolo: gifder Beit ftets fpateren Datums fint, ift langft befannt. Mus einer Unterfuchung ber weichen Theile eini= ger Bertreter ber Cupfammiben : Familie ging nicht, wie Milne Edwards und Saime vermutheten, eine Ber: manbtichaft gu ben mahren Mabreporen, fondern ber Bemeis fur ibre Stellung in ber Dachbarfchaft ber Turbinotianen bervor. Erinnert man fich nun, daß die Ber: mandtichaft ber Tabulaten gu ben Acalephen (Mebufen) eine unbezweifelte ift und bag gleich ihnen auch die Rugofen aus ber Rlaffe ber Polipen gu jener ber Mcalephen geftellt werben muffen; erwägt man ferner bie Thatfache, bag Palaeodiscus ju bem Typus ber Rugofen und nicht gu ber Familie ber Fungianen gehort, fo wird es flar, baß ber reichgeglieberte Enpus ber Polypen in feiner Muf: einanderfolge von ber mefogoifden Mera, wo er guerft auftrat, in folgender Ordnung erfchien: querft Eurbino: lianen, bann Fungianen, fpater Uftraanen, gulegt Da= breporen; genau in berfelben Folge, in melder biefe Ep= pen überhaupt zu einander fteben, foweit als es ihre Structurftufe betrifft, und genau in berfelben Drbnung, in welcher biefe Rorallen mabrend ihrer Entwickelung aus einer Stufe in bie andere übergeben.

Wenden wir nun unfere Aufmerkfamteit guruck auf Die Berbreitung biefer Thiere uber verschiedene Tiefen bes Deeanes, fo unterliegt es auch bier feinem Zweifel, bag bie unterften Erpen, nämlich Turbinolianen und Cupfam: miben, in ben größten Tiefen wohnen und bafelbft ben Sauptzug ber Rorallenbevolkerung bilben. Ebenfo flar ift es, bag, wie bie Conbirungen von Pourtales gezeigt haben, die verschiedenen Erpen der Uftraanen (einschließ: lich Stylaster, Oculina und Parasmilia) zunächst auftre: ten, indem die Stplafterianen und Deulinianen die unterften Tiefen bevolkern, und bag bie eigentliche Astraca, Manicinia, Meandrina und Colpophyllia mit Porites fcon Enpen bes feichteren Baffere find, mabrend bie Dabres poren unter allen genuinen Rorallen bie befchranttefte ber= tifale Mudbehnung im Baffer befigen. Leider befag Mgaf: fig noch feine ausreichenten Beobachtungen über bie rela: tive Stellung ber verfchiebenen Eppen von Halcyonaria, um feine Bergleichung auch auf andere Polypenordnungen auszudehnen. Doch reichen bie bisher gewonnenen Reful: tate bolltommen aus ju erkennen, bag in ben Begiebun= gen ber Thiere ju einander und ju ben Elementen, in benen fie leben, noch gang anbere Berhaltniffe thatig finb, als die fur Fortpflanzung und fur ben Rampf um bas Dafein.

Es gibt Gründe für die Bermuthung, daß die Erforschung des Golfstromes noch nicht ibre östlichste Grenge erreicht hat. Natürtlich mußten die ersten Untersuchungen überalt aufhören, wo der große Strem seine characterstlitschen Sigenthümlichkeiten nicht weiter zeigt, weshalb auch seine östliche Ausdehnung weniger genau untersucht wurde, als die mit warmem und kaltem Wasser abwechselnden Stricke an der Riffe. Nun aber, wo der Einfluß des Golfstromes auf die geographische Verbreitung organischer Wesen als eines seiner characteristischesten, obgleich nicht geahnten Merkmale erscheint, wird es nothwendig, seine Untersuchung auch über den atsantischen Decan auszubehnen.

Gegenwärtig kann man folgende Linien fur biefe Sondirungen vorfchlagen:

- 1. Eine Linie von ber atlantischen Rufte Georgiens ober Subcarolina's bis jum Tiefmaffer, an ber Außenseite bes Golfftromes, besonders mit Rudficht auf Ersorschung der nördlichen Grengen ber floribanischen Fauna.
- 2. Eine Linie von ber atlantischen Rufte in Nordcarolina ober Birginien bis zu ben Bermubas und barüber hinaus; mit specieller Rudficht auf die Berbindung
 ber Tieswassertauna bes Goisstromes mit ber Kustenfauna
 bieser Inseln und ber Russe, an welchen Sap Hatteras
 die Grenze zwischen zwei natürlichen littoralen zoologischen
 Provinzen angibt.
- 3. Eine Linie von Cap Cob ober von ber Kufte von Maine in suböfilicher Nichtung querüber bem Golfstrome, mit der speciellen Absicht, die Grenzen zwischen der Kuftenfauna und jener die Golfstromes in dieser Breite zu bestimmen. Diese Linie wurde die Mittel darbieten für ausgedehnte Bergleichungen mit der Acadianischen Fauna, wetche schon die Grand Manan von Dr. Stimpson, Prof. Berrill und L. Agaffiz hinreichend erforscht ist. Kürzere Linien von Sandy hoot bis zu der Minne des Golfstromes wurden den Sondtrungen an der Kuste von Massachussetts oder Maine, querüber dem Golfstrome, noch mehr Werth geben.

Empfehlenswerth auch ware eine Linie gegenüber ber Caraibifchen See, von Cumana ober La Guapra bis Porto Rico, und an ber Außenseite ber kleinen Untillen von ber Mündung bes Deinoco bis Untiqua, mit specieller Rudessicht auf die Erforschung bes Gebietes, über welches ber Drinoto seinen Schlamm ausbreitete, wie auch auf ben Einfluß ber Caraibischen See,

Die wichtigste Linie aber jenfeits ber nordamerikants ichen Ruften, verbunden mit der Erforchung ber Worges schickte bes Golfstromes, murde fich von Panama mestlich bis in die tiesten Gemässer des pacifischen Decans errstrecken. Sondirungen in dieser Richtung wurden beweissen, daß die Tiessechaung zu beiden Seiten der kandenge ibentisch ift, und daß sich folgtich, in einer verhättnissemäßig neuen Zelt, der große Lequatorialstrom des atlantischen Decans ohne große Schwierigkeiten über Thelle von Centralamerika bis zum pacisischen Oceane ergoß.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

M 39.

[Reungebnter Jahrgang.]

Salle, G. Cometidite'ider Berlag.

28. September 1870.

Die geehrten Abonnenten, welche bas Blatt burch die Boft beziehen, werden darauf aufmerksam gemacht, daß abonnement für das nachste Biertelighr (October bis December 1870) ausdrücklich bei den Poftanstalten erneuert werden muß, da jouft die Zusendung der Zeitung durch die Bost unterhleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Monnenten nachträglich beigutreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von ben Jahrgangen 1852-1869, in gefälligen Umichlag gebeftet, noch zu baben find.

Salle, Den 21. Geptember 1870.

Inhalt: Das Erdbeben am Abein, von Otto Ule. Zweiter Artifel. - Dofumente über Tieffee-Foricoungen, von farl Muller. 7. Bufabe. - Heber Sternichnuppen und vermandte Ericheinungen , von E. Roppe. Bierter Artifel.

Das Erdbeben am Mhein.

Don Otto Ule

3meiter Artifel.

Die Erberschütterungen, welche im November bes Jahres 1869 Bochen hindurch Großgerau und Darmstadt mit Schrecken erfüllten, hatten ihre Wirkungen auf einen weiten Umfreis erschreckt. Bis nach Neustadt a. b. H., helbelz berg, Stuttgart, Aschaffenburg, bis Gleßen und Marzburg, selbst bis Bonn und Köln waren sie gefpurt worzben, und ber nörblichste Punkt, an bem sie wahrgenommen wurden, burfte Corbach im Waldeck'schen seln. An

manchen bieser entfernten Orte waren bie Stofe noch stark genug, um bie Bewohner ju erschrecken und selbst Riffe in ben Gebäuben zu veransaffen. Bei Nauhelm begann bie feit tangerer Zeit versiegte "Salzquelle" in Folge ber heftigen Erschütterungen vom 2. Nov. wieder zu springen, und zwischen Helbeberg und Wiesloch stürzte eine machtige Kalkwand ein und bedte ein verschüttetes altrömisches Galmei Bergwerk auf.

Die Machtigfeit und Gigenthumlichfeit bes Ginbruds. ben ein foldes Ereignif auf biejenigen macht, bie gum erften Male baburch fich in bem gewohnten Glauben an die Rube und Unbeweglichfeit bes feften Erbbobens beirrt fühlen, verbunden mit der Unklarheit ber Deiften über bas Befen und ben Urfprung ber beangstigenben Erfchei: nung, macht es begreiflich, wenn in ber Bevolkerung bamale manderlei abenteuerliche Befürchtungen über ben endlichen Ausgang biefes fo lange anhaltenben Phano: mens rege murben. Biele, Die fich ein Erbbeben, gumal von folder Ctarte und in Begleitung foldes unterirbis fchen Betofes gar nicht vorftellen tonnten ohne bas Bubehör eines feuerfpeienden Bulcans, ermarteten ichon in nachfter Beit aus ber Darmftabtifchen Gbene einen 30: rullo aufsteigen ober einen ber Berge bes Dbenmalbes fich fpalten und aus feinem Schlunde Feuerftrome emporfchleu: bern zu feben. Daß fich auch ber religiofe Fangtismus bes Ereigniffes bemachtigte, fann une nicht Bunber neb: men, ba es auch im 19. Jahrhundert und im aufgeflar: ten Deutschland nicht an Golden fehlt, Die im Wiber: fpruch mit bem gefunden Menfchenverstande ber Natur einen Aufruhr um ber fundigen Menfcheit willen gu= muthen. Colde Beiten bes Schredens und Bangens finb ja gang besonbere geeignet, ichmache Geelen unter bas Jod herrichfüchtiger Pfaffen ju beugen. Fern bon bem Schauplage ber erfdreckenben Ereigniffe freilich und im Bollbefis feines nuchternen Berftanbes fann man fich taum bes Lachelns enthalten, wenn man die Borte einer Prebigt lieft, die ber auch fonft mohl bekannte katholifche Pfarrer v. Linde in Oberurfel hielt, und die bamale bie Runde durch alle Beitungen machte ,, Fur bie Erbbeben und Die Urfachen ihrer Entstehung" heißt es darin, "gibt es feinen naturlichen Erflarungegrund. Bas bie gelehrt feinwollenden Naturforfcher barüber fagen, ift eitel Thorheit. Bon Beit ju Beit faßt die machtige Sand Gottes ben Erbhall und ichuttelt ihn gewaltig, um bas in Erund verberbte gottlofe Denfchengeschlecht aus feinem Gundenschlafe aufzurutteln, und bas find bie Erbbeben." Als Beweis bafur wird in einer fpateren Dredigt angeführt, bag die Erbftoge befondere in protestantischen Begenben und in Großgerau verfpurt morten feien, mo es, wie ber Berr Pfarrer aus eigener Unschauung miffen will, um bie Botteefurcht febr fchlecht bestellt fei. Die Belehr= ten, meint er, verftunben nichts von ber Cache, und bie Lebrer follten barum bies Ravitel aus ber Schule laffen. Er verftehe es beffer; barum habe fich auch bie naturfor: fchenbe Gefellichaft bes Gentenberger Stiftes in grant: furt gerabe an ibn mit bem Erfuchen um fdriftliche Mit: thellung feiner Unfichten über Erdbeben gewandt. Wenn Jemand beffere Ertlarungen geben tonnte, fo murben biefe Berren nicht ihn gefragt haben.

Ich bin gleichwohl überzeugt, baß bie Lefer biefer Beitschrift von ber fatbungevollen Weishelt bes Berrn

Pfarrere nicht gufrieben geftellt fein merben, fonbern bag fie minbeftens etwas beffer ihrer gewöhnlichen Kaffungs: fraft entfprechenbe Erelarungen jener benemurbigen Er= Scheinung verlangen. Die Biffenschaft, Die allein folche Erklarungen geben tann, ift freilich - wir wollen es mit aller Befcheibenheit gefteben - auf Diefem Gebiete noch ju feiner enbaultigen Enticheibung gelangt. Sum : boldt und bie meiften neueren Geologen fuchen bie Ur: fache ber Erbbeben in ber Bulcanicitat unferes Planeten. Die Erbe, fagen fie, befige in einer gemiffen Tiefe, bie etwa 5 bis 6 Meilen betrage, noch einen geschmolzenen Rern. Diefes Erbinnere nun erleibe beständig Barmes verlufte, ba burch bie Laven und bie Dampfe ber Bulcane, burch die Roblenfaureentwickelung in ben Mofetten, burch die heißen Quellen u. f. m. unausgefest bebeutenbe Barmemengen entführt werben. Die fefte Rinde ber Erbe nehme baber noch immer, wenn auch langfam, an Dicte gu. Durch die allmalige Erkaltung erleibe nun die feft= geworbene Erbrinde eine Bufammengiehung und übe fcon baburch einen Druck auf bie barunter liegende feuerfluffige Maffe aus. Dagu tomme bann ber Drud ber beim Reft: werden bes Befteine ausgeschiedenen Bafe und gang befonders der Bafferdampfe, die ja thatfachlich in fo un: geheuren Mengen bei allen vulkanifden Musbruchen in Wirtsamkeit find. Denkt man fich nun biefe elaftischen Gafe und Dampfe in bem burch bie fich gufammenglebenbe Erbrinde begrengten Raume fluctuirend und babei auf bie verschiedenen durch Unebenheiten ber Dede bereiteten Sinberniffe ftogend, fo ift bie Möglichkeit gegeben, bag ort: lidje ober aud weit verbreitete Bebungen und Stofe von unten gegen die feste Erbrinde mirten, bie bis ju ihrer Dberflache reichen und mehr ober minder ftarte Erfcut: terungen berfelben veranlaffen,

Diefer pulfanifchen Erbbebentheorie ift in neuerer Beit eine andere entgegengefest worben, nach welcher bie Erbbeben burd Ginfturge großer, unterirbifder Sohlraume veranlagt merben follen. Die von ber Dberflache in bas Innere ber Erbe einbringenben Baffer tonnen nämlich gemiffe Schichten von Steinfalg ober Enps, ober, wenn auch viel ichwieriger, von Raleftein nach und nach auf: tofen und Beitungen bilben, welche bei mangelhafter Festigteit ber Dede unterirbifche ober ju Tage reichenbe Ginfturge gur Folge haben. Bahlreiche Beifpiele folder Ginfturge bieten bie fogenannten Erbfalle bar, bie mir namentlich im Barg, in ber Rabe von Pormont u. f. m. tennen. Es find Rundlocher von verfchiebenem Umfange, welche bismeilen, mit Baffer erfüllt, als fleine Gee'n er-Scheinen. Ihre Entstehung tann allerdinge ortlich engbegrengte Erfcutterungen bes Bobene hervorrufen. Co ift es ja bekannt, bag jeber Schlag bes großen Dampfham: mere in ber Rrupp'fchen Bufftabtfabrit in Effen Bir: fungen hervorbringt, ble benen bes Erbbebens ahnlich find. Die Erschütterungen beim Muffallen bes Sammers

find fo beftig, bag Gebaube in beträchtlichem Abftanbe beidabigt morben find. Much jeber Goug aus ichmerem Belagerungegefchus, jebes Sprengen einer Mine in Berg: merten ober Steinbruden bewirft ein Erbeben ber Erbe, wie ja jeder ichmere Bagen, ber burd unfere Strafen raffelt, bie Gebaube merklich erfchuttert. Es ift alfo mohl benkbar, bag jebe plobliche Storung ber Lagerungeverhaltniffe im Innern ber Erbe, jeder plobliche Ginfturg innerer Sohlungen eine Erfcutterung in ber nachften Umgebung bervorruft. Uber fcmerlich burften fich burch folde Ginffurge Erbbeben von großem Umfange erflaren laffen. Gelbft ber machtige Stury bes Rogberges am Rigi in ber Schweis im Sabre 1806, ber brei Dorfer unter einem 200 &. boben Trum: merberge begrub, bat nur bie nachfte Umgegent erfchut: tert, aber fein weiter ausgebreitetes Erbbeben erzeugt. Man bat gmar versucht, Diefe Ginfturgtheorie auf bas befannte Erbbeben im Bispthale im 3. 1855 angumenben, und bies fogar ale eine befonbere Stupe ber Theoric benust. Aber von welchem Umfange mußte bie Bohlung gemefen fein, beren Ginfturg unter Bispach, bem Central: punft biefes Erbbebens, im Stanbe gemefen mare, felbft abgefeben von ber Krummung ber Erdfugel, Erfcutte: rungen ju erzeugen, die fich burch bie gange Schweig, burch einen Theil von Frankreich und am Rhein bis Strafburg fublbar machten! Dagu tommt, bag bas Bisp: thal im fogenannten Urgebirge liegt, in welchem Stein: falz, bas durch feine loslichkeit gur Entftehung von Sob: len Unlag geben fonnte, gar nicht zu vermuthen ift und Gpps mohl auch nur fehr untergeordnet vorfommen burfte. Gang unmöglich mirb es vollends, große Erbbeben, wie bas von Liffabon am 1. Dlov. 1755 ober bas ber peruani: fchen Ruftenftriche vom 13. bis 16. Muguft 1868, aus folden Ginfturgen ju erklaren. Bei bem letteren, bas gabl= reiche fubameritanifche Stabte in Trummer vermanbelte, murben gleichzeitig bie 7 bis 8000 Seemeilen entfernten Beftabe ber Infeln im Stillen Drean, Japans, Muftra: liens und Reufeelands von einer furchtbaren, entfesliche Berftorungen anrichtenben Fluthwelle heimgefucht. Diefe Belle mar entweber nach v. Soch ftetter's Meinung bie Birtung eines bie gange Waffermaffe bes Stillen Dreans in fdmingenbe Bewegung verfegenben Stofes ober nach einer von Domad mit großer Wahrfcheinlichkeit begrun: beten Unficht bie Folge einer Erfcutterung, Die bas gefammte Beden biefes Decans, fowohl ben von feinen Baffermaffen bedeckten, als ben ihn begrangenden Theil ber feften Erbrinde betraf. Welche Sohlungen und Rlufte murben bagu gehört haben, um burch ihren Ginfturg einen fo namhaften, Sunberttaufende von Quadratmeilen um: faffenden Theil ber Erdoberflache fo gewaltig gu er: fduttern !

Bei ber Erklarung großer Erbbeben menigftens ift man alfo immer gezwungen fich vorzugemeife an bie bul-

fanifche Thatlateit bes Erbinnern gu balten. Gin Beleg bafur ift bie Thatfache, bag es gang befonbere bie Ctat: ten erlofchener Bultane find, Die von Erdbeben beimgefucht werben. Fur unfer rheinifches Erbbeben haben wir nach folden nicht lange ju fuchen; fie finden fich in ber naben Gifel in großer Ungabl. Much England verbantt feine fruberen häufigen Ericbutterungen ben vielen erlofchenen Reuerbergen, und baffelbe gilt von ber pormale bulfanis ichen Muverane in Kranfreich. Man barf freilich auch ben Begriff vullanifcher Thatigfeit nicht gu eng faffen. Man muß vielfach auch an bie Kolgen benten, melde bie allmalige Erkaltung ber Erbrinbe nach fich giebt. Schminbet nämlich bie Warme, fo muffen fich bie von ihr aus: gebehnten Reismaffen gufammengleben und in Spalten und Rlufte gerreißen. Diefer Proceg bauert bei ber geringen Barmeleitung ber Felbarten und bei ber tiefen Lage ber Gee'n gefchmotgener Lava unter einem vulfanifden Gebiet mabricheinlich burch geologische Beitraume hindurch. Da: nach erweift fich die gurcht, bag bie alten erlofchenen Bultane ber Gifel wieber aufbrechen mochten, als unbegrunbet.

Mls noch viel meniger begrundet ift eine andere Beforgniß ju bezeichnen, bie neuerbinge durch bie von galb aufgestellte Theorie verbreitet worden ift. Diefe Theorie fest nämlich bie Erbbeben in Berbindung mit ben betann: ten Erfcheinungen ber Ebbe und Fluth, namentlich ber fogenannten Springfluthen und fucht baraus eine gemiffe Perlodicitat ber Erbbeben berguleiten. Darauf gegrundete Borberfagungen von Erdbeben find naturlich geeignet, Die betreffenden ganber mit Ungft und Schreden ju erfüllen. Wenn nun auch nicht zu leugnen ift, bag eine gemiffe Stellung bes Mondes und eine damit combinirte gleich: artige Stellung ber Conne gegen bie Erbe auf ben ge: fcmolgenen Erdeern abnlich einwirken tonne, wie auf bas Meer, und baburch abnliche Bezeiten, abnliche Springfluthen in bem Feuermeer unter unfern Sugen hervorrus fen, fo barf man boch nicht vergeffen, bag biefe Birtun: gen nur außerft geringfügig fein tonnen, gumal ber Bus ftand bes gefchmolzenen Erdeerne feinesmege ale. ein voll= tommen fluffiger gebacht merben barf. Die Erbbebenchro: niten haben und in ber That langft bie vollige Unab: bangigfelt ber Erbbeben von Tages :, Monate : und Jab: reszeiten nachgemiefen. Prophezeihungen folder Urt konnen alfo hochftene benjenigen fcreden, ber mit ben Ergebnif: fen ber Biffenfchaft völlig unbekannt ift. Ginftweilen fteht nur feft, bag auch ber beutsche Boben nicht gang gegen biefe unbeimtiche Erfchelnung gefichert ift; jebe ans bere Beforgnif vor bem Mufbruch flammender Feuerberge ober von Rataftrophen, wie fie bie Stabte ber peruani: fchen Ruften beimfuchten, bleibt leeres hirngefpinnft theo: retifder Bangemacher.

Dokumente über Tieffee-Forschungen.

Von Rart Mütter.

7. Bufage.

Was Agaffiz am Schluffe bes vorigen Artikels nur als Wunsch aussprach, ift bereits erfüllt worben. Die schwebischen Erpeditionen nach Spihbergen haben nicht allein seitgestellt, daß ber Golfstrom bis zum Norden ber Insell reicht, sondern sie haben es sich auch angelegen sein taffen, die Meerestiese in jenen Theilen des Eismeeres bis zu bedeutenden Senkungen bes Meerestodens unermüblich zu erforschen. Es wird darum zwecknäßig sein, ihrer noch zum Schlusse um so mehr mit einigen Worten zu gedenken, als, wie ich schon im ersten Artikel zu bedauern hatte, Carpenter sie nur mit wenigen Zeilen in die Geschichte der Draguntersuchungen eintrug und biese Untersuchungen bis zum Jahre 1868, d. h. bis zur vierten Erpedition, sortaesekt wurden.

Muf ber erften biefer Expeditionen im 3. 1861 ma= ren es Torell und Malmgren, welche bis ju 1400 Faben Tiefe breggten. Es gefchah bies unter 76 17'12" n. Br. und 13°53'54" o. g. v. Gr. am 18. September. Aber ichon im Dai biefes Jahres maren fie bis gu 6300 Ruß gelangt, mo fie ju ihrem Erstaunen eine Rulle von Thieren, befonders Unneliden und Solothurien, mit bem Schleppnes aufzogen, bie man bis babin niemals in folden Tiefen vermuthet batte. Welchen Ginbrud Diefes Refultat auf bie Forfcher machte, ichildert Drof. Torell felbit bei Belegenheit feiner Sonbirungen ber geringeren Tiefen an ber Dordfufte, wie folgt. ,, Wir erblichten jum er: ften Male mit freudigem Erftaunen die feltfamen Thier: gestalten, die man aus ber Tiefe bes nörblichften Gismee: res heraufholte. Die toloffale Crangon boreas (bie be: fannte hochnordifche Barneele) mit ihrem fcmargen, flum: penformigen Rorper und ben beftigen Sprungbemegungen, Saufen aus ber garten Familie ber Sippolnten (Barnat : Rrebfe), Myriaben von Merlen und Gammari (Kloherebfe) mimmelten in unferen Reben und Bobenfragern; jumei: len auch ein Kifch aus bem Befchlechte Cottus ober Liparis. In bem mit Sand vermifchten Thone bes Meeresgrundes Erabbelten munberliche Rrebfe aus ber Cuma-Familie, gange Schaaren bon Mufcheln und Schneden (Tellina, Yoldia, Astarte, Tritonium), untermifcht mit arogen, bald festwohnenben, balb nomabifirenben Burmern von bunten, glangenben Farben (Terebella, Nephthys, Phyllodoce, Polynoë u. U.) Un bergleichen maren wir nicht gewöhnt; benn an unfern Ruften fucht man vergebene nach einem folden Reichthume von Inbivibuen uppigfter Entwidelung." Rein Wunder, bag folche mit Enthufiaemus gewonnenen Refultate Unbere ju abnlichen Drag : ober Schlammfonbirungen anfeuern mußten. Gie gerabe maren es, melde Berrn Gars ju feinen erfolgrei: chen Tieffeeforfchungen an ber norwegifchen Rufte entzunbeten und gang ähnliche Resultate auch hier hervorriefen.

Spater führten Chybenius und Malmgren bie Untersuchungen an ben fpisbergifchen Ruften meiter und gelangten mit ihren vortrefflich conftruirten Sondirungs: apparaten zu Tiefen von 6000 und 6300 Kug unter 75° 45' n. Br. und 12°31' o. E. v. Gr. ble zu 8400 Kuf unter 76,5' n. Br. und 13°5' o. E. Der Boben bie: fer großen Tiefen gelate fich abnlich gufammengefest, wie überall im atlantifden Dcean, wo ahnliche Berhaltniffe zusammentreffen. Bunachft bestand er aus einem feinen Schlamme von fettiger Befchaffenheit und einer gelblich : braunlichen ober grauen Karbung, fowie aus einer Rulle von Diatomeen (fiefelgelligen Urpflangen) und Polythala= mien (rhizopobifd, n Urthieren). Unter biefen traten ebens falls fraftige Arten von Globigerinen bervor, die fich mit ebenfo großen Kormen von Biloculinen, Dentalinen und Monioninen mifchten, mabrent Sand völlig fehlte und Steinchen nur wenig auftraten. Mus 6300 &, Tiefe bob man einen Schlamm in funf beutlichen Schichten von verfcbiebener Karbung empor, Die vereint eine Machtig= feit von etwa 7 Bollen befagen. Die bier mohnenben Thiere bestanden nach Loven aus Unneliben (Spiochactopterus und Cirratulus), Rruftaceen (Cuma, mahrichein: tich rubicunda und Aspeundes), Mollusten (Cylichna), Gephyreen : Burmern (Myriotrochus : Formen und Sipunculus), Spongien u. f. m. Rach biefen wenigen Formen urtheilend, meint nun Loven, bag fie einmal ohne bes fondere hervorftedende Elgenthumlichkelten find, und bag fie zweitens fich nicht febr von anbern Thieren unterfchei: ben, welche bei weit geringerer Tiefe auf bemfelben Bo= ben im Gismeere leben. Rur 50 bis 60 Rlaftern auf: marts gur Dberflache bes Meeres wechfeln bie Regionen viel mehr, felbit auf gleichem Meeresgrunde. Deshalb, meint Loven, ift in Berudfichtigung ber Thatfache, bag in ben antarktifden Meeren in mäßigen Tiefen Mollus: fen und Aruftaceen die größte Mehnlichkeit mit nordifchen und hochnordifden Formen fowohl hinfichtlich ber Gattung, als auch ber Art zeigen, anzunehmen, bag in Tiefen von 60 Rlaftern, bis gu ben größten, überall in ben Polarmeeren, unter allen Breiten, ber gleiche Meeresboben (Thon) von einer Fauna bewohnt werbe, die überall einen und ben= felben Sauptdyaracter an fich trage und in manden Ur: ten eine febr große Berbreitung zeige. Bielleicht, fo glaubt er, nabere fich biefelbe in ber Dlabe ber Pole mehr ber Dberfläche, mabrent fie in ben marmeren Deeren in um fo größere Tiefen gebe und an ben Ruften machtige Regionen verichiebener, bem Gebiete nach weit beengterer Faunen uber fich habe.

Rach Allem ftellt fich folglich felbft bas Giemeer in erfolgreiche Concurreng mit ben marmften Deeren, wie wir fie durch Pourtales und &. Maaffig fennen gelernt haben. Dag es an manchen Stellen von Thieren wimmelt und megen biefer Thierfulle bas Meer einem Breie gleicht, ber über ben Meeresgrund ausgegoffen ift, ift ficher noch viel munberbarer, menn mir bedenten, mie unenblich lange biefen Meerestheilen jeber Connenftrabl, und gmar felbft ba vorenthalten bleibt, mo ber marme Golfftrom bas Baffer bes Deeres fluffig erhalt. Roch munberbarer ift es, bag, wie wir icon fruber faben, manche Geethiere ihren eigentlichen Beerd an den Ruffen von Kloriba baben und bennoch unter viel nörblicheren, b. b. einen großen Theil bes Jahres über lichtlofen Breiten ausharren fonnen. Ein merkwurdiges Beifpiel liefert ber Rhizocinus lofotensis Sars., ben Pourtales in feinen ,, Beitragen gur Fauna bes Golfftromes in großen Tiefen " (2. Reibe) ale Bourgetocrinus Hotessieri D'Orb, betrachtete, ben aber folieflich 2. Maaffig in berfelben Arbeit fur ibentifc mit letterem erflarte. Man fiebt menigftene bieraus, wie vielfach bie Perspectiven find, welche und eine genquere Renntnig ber Meerestiefen. eröffnet. Diefe merben aber noch großartiger ausfallen, wenn man erft, nach einer großen Reihe von Dragunterfuchungen, im Stante fein wird, die Regionenverhaltniffe bes Gismeeres abnlich gu fennen, wie mir bas burd bie amerikanischen Untersuchun: gen an ben marmften Enben bes Golfftromes fanden.

Rach einer anbern Geite bin find die fcwedifchen Conbirungen, namentlich bie von Dorbenstiolb und b. Dtter im 3. 1868, überaus erfolgreich gemefen, nam: lich hinfichtlich ber Tiefenverhaltniffe im Bergleiche gu ben Meeresftromungen. Im Allgemeinen hat fich dabei bas bebeutfame Refultat berausgestellt, bag überall, mo ber Golfftrom feine Furchen im Gismeere gieht, biefes bie größten Tiefen zeigt, mahrend umgefehrt überall eine Berflachung bes Meeresbobens eintritt, mo ber Polarftrom ungehindert auf feinen Giefchollen den Schutt bintragt, ben abgeschmolzene Gletscherzungen in Moranen= form auf feinem Ruden tragen, um ihn ba niebergufenten, mo fie felbit burch bas Bufammentreffen mit bem marmeren Golfftrome aufgeloft merben. Das ift eine Perfpective, melde und fofort bie Ublagerungen unfrer erratifchen Blode in Norbbeutschland und bie hierburch allmälig frattgefundene - Berflachung unferes fruberen baltifchen Meeresbedens recht plaftifch vor bie Mugen führt. - Aber nicht nur geolo: gifche, fondern auch geographifche Perfpectiven haben biefe Untersuchungen eröffnet. Go haben fie g. B. Spigbergen gerabegu mit ber ffanbinavifchen Salbinfel verbunden und entschieben zu Europa gebracht, indem fie gwifchen ber norwegifden Rufte und jener Infelgruppe eine unterfeeifche Brude nachweisen, Die bei ber geringen Tiefe Diefes Dees

restheiles nur wie eine Einfattlung zwifchen beiben Lanbern erscheint. — Ueberträgt man nun ähnliche Berhaltnisse auf die Borzeit, so ist mit einem Male ersichtlich,
wie hobe, steil nach ber einen Seite abfallende Bergwälle
sich bilden konnten, bie, bevor sie über ben Meercespiegel gehoben waren, ganz ähnlich auch unter bemselben
vorhanden sein mußten; man braucht sie nur langs verschiedener Strömungen des Urmeeres sich absehen zu lafsen, und sie sprechen fur sich selbst, weil stets ba ber
Schlamm niedersinkt, wo zwei Ströme sich mit ihren
Fluthufern berühren.

Doch bas Mlles find nur nebenfachliche Perfpectiven, welche und bie Tieffeeforschungen eröffnen. Weit gemaltiger find bie Blide, bie fie und in bie Runde der Bor: welt merfen laffen. Bor allen Dingen befeitigen fie ein für alle Mal bie Borftellung von einem ganglichen Un= tergange aller Draanismen mabrent einer und berfelben Schöpfungsperiobe. Es mar eine landläufige Unnahme geworden, bag g. B. bie Rreibezeit um mehrere Millionen Sabre binter une liege; und fiebe ba, noch fieben mir mitten in ihr, find felbft noch Beugen einer Bilbung, bie uns in ben Rreibefelfen von Rugen und England als bas chrwurdige Denkmal einer langft verfchollenen Thatigfeit unferes Planeten und feiner thierifchen Meeresbemob: ner fchien. Wenn man weit ging, und auch Schreiber biefer Beilen magte es nie barüber binauszugeben, obgleich er in Diefem Punkte gu ben fortgeschrittenften Naturfor: fcbern geborte, fo gab man bie Rettung einzelner Drag= nismen aus fernen Urgeiten bis auf bie Wegenwart gu und glaubte bamit icon eine recht fubne Unnahme aus: gufprechen. Diemandem mare es eingefallen, Diemand hatte ben Muth gehabt, bie gleiche Unnahme auch auf Die Erberufte ju übertragen, bie Bildung von Rreibefelfen und von tertiaren Ablagerungen ale eine Beitgenoffin des jest lebenben Menfchen auszugeben. Aber noch mehr. Wir waren bieber gewohnt, ber gangen Erblugel fur jebe einzelne Schöpfungezeit bas gleiche Rlima gu vinbiciren. Seut feben wir durch die Tieffeeforschungen, wie fich neben bem Schlamme, aus welchem bereinft einmal neue Rreidefelfen bervorgeben tonnen, und beffen Thiermelt entschieden auf eine bobere Temperatur binbeutet, auch eine Fauna entwickelt, bie einem falten Rlima angehort und bod neben berfelben freudig eriftirt, weil - falte und marme Stromungen neben einander berlaufen, auf beren Erifteng bas Doppelbild biefer Thiermelt beruht. Das lagt une vermuthen, bag auch in ber Borgeit gleich: zeitig nicht einerlei, fonbern verfchiebene Faunen ju glei: der Beit lebten, bag folglich bie Berhaltniffe fcon bamals abnliche maren, ale fie es beute noch fint. Dach bem alten Spfteme murben mir unter Unberem bem Loffo: ben : Meere ein tropifdies Rlima anbichten, fobalb bort ber Boben gehoben und ber oben ermahnte Rhizocrinus lofotensis foffit gefunden worden mare, und boch mar es

nur eine marme Meeresstromung, bie bas Befchopf bis babin verbreitete und am Leben erhielt. Bochft ichlagenb tritt biefes Debeneinanber verschiebener Kaunen auch aus ben Carpenter'ichen Unterfudungen an ben Saroern ber: por, indem er bafelbit ein faltes und ein marmes Bebiet mit gang perfchiebenen Dieberfchlagen an Bobenbeftand: theilen, fowie mit gang verfchiebenen Faunen, eine art: tifche fur bas falte, eine atlantifche fur bas marme Baffer, nachwies. Wir brauchen mithin ble Berichiebenheiten in Fauna und Flora ber Bormelt nicht mehr aus ver: ichiebenen Altereguftanden berguleiten, wenn fie fich nes ben einander zeigen follten, fondern werden vielleicht eher befähigt, die ebemaligen Meeresftromungen und die auf ihnen beruhenben Dieberfchlage gegenwartiger Bebirge in ibren alten Linien uns geiftig wieberberguftellen, gang fo, wie es Alexander Agaffig (im 5. Artitel) von bem ehemaligen Meguatorialftrome versuchte. Sind aber biefe Linien wiederhergestellt, fo muffen fie auch einen unmittelbaren Ginblid in Die Gefdichte bes Reliefe un: ferer Erboberflache gestatten. Es ift eine Perfpective, welche bie entfernteffen Dunete ber Erbe mit einander ale gemeinfamen Urfprunge verbinben, eine gang neue geologi= fche Unichauung von ber Erberufte hervorrufen wird. Denten wir uns nur, bag einmal ber unter bem Golfftrome befindliche Boben feiner gangen Lange nach, bom meritanifchen Meerbufen bis Spibbergen, in allen feinen Bergmeigungen gehoben merten fonnte, und mir murben fogleich ben Beweis fur bie Grogartigeeit biefer Perfpective baben. Man ift barum auch taum gu weit gegangen, menn man, wie Dalmaren, icheinbar überfchwänglich annahm. baf bie Tieffeeforichungen bereinft auf bie Bes fchichte ber Erbe eine abnliche Bebeutung geminnen fonns ten, wie die Spectralanginfe fie fur bie Ergrundung fers ner himmelskörper gemann. Dan barf minbeitens von ihnen erwarten, bag fie und einen vollftanbigen Blid in bas Leben ber Draanismen in ber Tiefe eröffnen und uns fomit in ben Stand fegen, ber aufwarts gerichteten Lebeneftromung auch eine niebermarts gerichtete, bem positi: ven gegen ben Simmelsraum gerichteten Lebenspole einen negativen gegen ben Mittelpunkt ber Erbe gerichteten gujugefellen und bamit erft ben vollen Ginklang zweier Belten für ihren Planeten bergufiellen. Wenn ichon nach fo menigen Unterfuchungen fo bedeutenbe Refultate gu Tage traten, fo find alle biefe Soffnungen mohlberechtigte. Dit Genugthuung tonnen wir uns fagen, bag wir burch fie fcon einen bedeutenden Schritt in der Erfenntnig ber Scho: pfung pormarts gefommen find; mit berfelben Genug: thuung werben unfere Rachkommen in ben Refultaten erweiterter Tieffeeforschungen lefen und auf biefe Un= fange ale auf entichieben Epoche machenbe gurudbliden.

Ueber Sternschnuppen und verwandte Erscheinungen.

Don C. Roppe.

Bierter Artifel.

Durch feine ausgezeichnete Entbedung hat Schia: parelli ber aftronomifchen Thatigfeit ein gang neues Reld eröffnet, auf welchem fich, wie zu erwarten fteht, in nicht zu langer Beit intereffante Resultate uber biefe fo mertwurdigen Erfcheinungen ergeben werben. fcon vor biefer Entbedung bemerkten Unalogien gwifchen Sternichnuppen und Rometen treten nun in ein gang an: beres Licht; fo der Umftand, bag ihre Bahnen fehr ber: Schiebene Deigungen gegen die Erbbahn und eine parabo: lifche Bestalt zeigen, mahrend die Planeten fich alle in berfelben Richtung und in Bahnen bewegen, die nahe in einer Ebene liegen und von ber Rreisform nur menig verschieden find. Beobachtungen, die fruber verein: gelt baftanden, gewinnen bedeutend an Intereffe, ba fie bei bem nun nicht mehr zu bezweifelnden Bufammenhange swifden Sternfcnuppen und Rometen verbindenbe Dittelglieder bilden. hierher gehoren ble Beobachtungen von Meteoren, welche bie gewöhnlich als Sternichnuppen bezeichneten Ericheinungen an Große und Dauer bes Pha: nomens übertreffen, ben Rometen aber ihrerfeits wieder in belben Studen nachstehen. Prof. Littrom theilt in feinem aftronomifchen Ralenber fur bas Jahr 1868 und 1870 unter andern berartigen Beobachtungen auch bie folgenben mit.

Rolandino von Padua, ein murbiger, gebilbeter und in aftronomifden Dingen nicht unbewanderter Autor,

schreibt in seiner Chronik unter bem Jahre 1252, daß, da eben einige Leute versammelt waren, um über besondere Borkommnisse in der Natur zu fprechen, einer berselben berichtete, er habe in dlesem Jahre während der Morgenstunden einen Stern geseben, groß wie einen Kometen, ohne daß es ein Komet war, denn er hatte keine Coma; das Wunderbare daran sei aber gewesen, daß der Stern beinahe so groß wie der Mond erschien, aber einen weit schnelleren Lauf als dieser hatte; boch lief er nicht so sich ihre eine Sternschunge und war auch nicht der Mond. Man sah ihn eine Stunde lang; er verschwand nach und nach.

In der Chronik bes Guilielmus be Nangis, Mönch von St. Denis, fieht unter bem Jahre 1348 folzgenber Bericht: Im Monat August fah man einen sehr großen und bellen Stern über bem westlichen Theil von Paris. Die Besper war vorüber, die Sonne war nahe am Untergange, stand aber noch am himmel. Dieser Stern stand nicht wie die andern Gestirne sehr hoch über unserer hemisphäre, sondern sehr nahe bei und. Nachdem die Sonne untergegangen war und die Nacht berankan, schien ber Stern mehreren Laienbrübern und mir gar keine Bewegung zu haben. Als die Nacht begann, wurde diese sehr große Stern vor unsern Augen und zu unserer großen Berwunderung in mehrere Strabsen gethellt, die sich über Paris und desse siet verbreiteten, und

bas Gange verschwant. War biefes Phanomen ein Romet ober ein anderes Gestirn, ober rubrte es von irgend welchen Ausbunftungen ber, und verstücktigte es sich gurlett? Ich muß dies zu entscheiben bem Urtbeile ber Uftronomen übertaffen.

Das Nachfolgende ist ein Auszug eines Briefes vom 17. Marg 1672, den John Dove an Edmond hale tev gerichtet: Den 29. Februar, beitäusig 10½ Ubr Abends, nach meiner Mittagsbeodachtung in 34°28' sübt. Breite und 12°35' westl. Länge vom Cap der guten Hoffenung, bei hellem, beinabe vollem Monde, sahen wir etwas sehr Gidnigendes im Westen sich erteben, das meiner Meinung nach ein Komet war. Die Erscheinung ging ziemlich im Osten unter und zog von West nach Ost in etwa 5 Minuten zwischen Mond und Zenith südwärte von Spica; sie zog einen Lichtstrom binter sich brein von ungefähr 40° Länge und 1—1½° Breite. Das Licht des Mondes machte den Kometen verschwinden, als er sich demselehen näherte.

Leipzig, b. 5. Juli 1845. Alle ich, fo berichtet D. Jahn, am 3, Juli frub nach 1 Uhr mit bem Stud. math. herrn Roth, einem meiner aftronomifden Gduler, mit ber erneuerten Auffuchung bes Ente'ichen Ro: meten (wiewohl vergeblich) beschäftigt gemefen, gemabrten wir ploblich um 2 Ubr 10 Minuten (Leipzig, mittl. Beit) frub, nabe beim Stern o (oftwarts von bemfelben) am Maule bes großen Baren einen ungeachtet ber ichon bellen Morgenbammerung recht auffallenten, mattgelblichen Streifen von 15° bis 17° Lange und 11/2° Breite, ber pon une Reiben fogleich mie ein Romet mit bellerem Rerne und gmei nach Diten ju etmas gefrummten Schweifen, beibe in giemlich nabe verticaler Richtung auf ben Borigont, erkannt murbe. Diefes icone Meteor nahm feinen mit bem Borigonte nabe parallelen, nur menig nach bem Benith gu gefrummten Weg burch bas Stern: bild bes Luchfes nach dem bes Suhrmanns ju und zwar mit folder Gefdwindigkeit, bag es um 2 Uhr 20 Min. bereite nur noch 20° links von ber Capella entfernt ftanb. Mabrend biefes 10 Minuten langen Beitraums murbe bas gelbliche Meteor in ber Mitte (bem Rerne) balb beller, bald bunfler, balb murben die Schweife langer, balb furger. Enblich um 2 Uhr 21 Min, hatte fich bie gange Erfcheinung zu brei Schweifen ausgebilbet, Die von einem gemeinschaftlichen Rerne, ber einen fehr merkbaren Durch: meffer hatte, ausgingen. 3mei ber Schweife ftanten, ber eine von 4° Lange aufmarte und ber andere von 6° Lange niebermarts, in einer Richtung, die mit bem Sorizonte einen Winkel von c. 80° machte. Der obere, von allen 3 Schweifen ber bellglangenbfte, mar nach bem Luchfe gu etwas erhaben, ber untere hatte eine weit ftarfere Converitat nach ber Capella gu. Der britte, nur menig nach bem Luchfe bin gefrummte Schweif von 6° Lange (links bom obern Sauptichweife) bilbete mit biefem einen Bin: tel von ungefahr 50° bis 60°. Das gange Meteor mar um 2 Uhr 25 Min. in felnem fconften, fcmer gu be: fchreibenben Glange und ftand zwei Minuten fpater nur noch etwa 10° von ber Capella (im Ropfe) bes Fuhrmanns entfernt. Um 2 Uhr 30 Min. mar es noch immer febr bell und ausgebreitet, boch ging bie gelbliche Farbe jest etwas mehr in bie meiße uber; es erreichte mit bem breiten Ende bes oberen Sauptichweifes bie Capella und fand, mahrend bie beiben andern Schweife nunmehr ziemlich fcnell verfcmanden, 3 Din. fpater fcon unter bem er:

mähnten Sterne. Das Meteor bilbete nun einen matten, großen Kern mit etwas noch glanzenbem, gegen Dften zu gerichtetem Schweise von 3 bis 4° kange. Um 2 Uhr 36 Min. endlich verschwand die ganze Erscheinung rechts von der Capella, unterhalb etwa 10° von diesem Stern abstebend, an dem nunmehr fast tagbeil gewordenen nordöstlichen himmel. Die Nachtlust war warm und windstill, der himmel sehr rein gestirnt gewesen und wurde nur bisweiten von einzelnen langen, aber schmuppen waren während biefer Nacht bis auf eine einzige ziemlich große und schöne von uns nicht gesehen worden.

Um 11. December 1853 Ubente gwifden 9 Uhr und 9 Uhr 15 Min, mar ber Simmel gang molfenleer und ber Mond voll. Ich batte gerate eine merkmurbige Sterns fcnuppe von β Schman bis jum horizont beobachtet, abnlich ber, melde be galanbe in Paris beobachtete, nur in fleinerem Makitabe und fo bell, ja noch beller, mie Girius in feinem bellften Glange, Die ich mich noch über biefe icone Sternichnuppe freute und ben Simmel meiter betrachtete, bemertte ich eine belle, meife Daffe, bie mit bem Monte und einem Sterne erfter Große ein gleichschenkliches Dreied bilbete. Gie mar vollkommen elliptifch geformt; bie große Ure betrug nach meiner Schabung brei icheinbare Monbburdmeffer und bie fleine grei. Die Maffe, fast wie eine Bolte, batte verfchiebene Lichtstärken ober mar vielmehr ichattirt. Gie bewegte fich nach bem Schmane ju mit einer giemlich großen Be-Schmindigkeit. Der Schein bes Montes batte auf bie Sichtbarfeit biefer Daffe feinen Ginfluß, tenn ale fie ibm noch nabe ftant, fab ich fie gang beutlich, aber mie fie ichen meit von ihm meg mar, verfdmand biefe Daffe nach und nach meinen Bliden. 3d muß noch bemerten, baß biefes Berfcminben tein Muflofen mie bei einer Bolte mar, fonbern ein Entfernen von meinen Bliden. (Die lebte Beobachtung ift Jahn's ,, Unterhaltungen" ent: nommen und C. F. unterzeichnet.)

Bekanntlich nimmt man an, baf bie Rometen aus einzelnen, biefreten, fleinen Theilden befteben, beren Bwifchenraume fo groß find, bag bas auf einen Rometen fallende Licht fast ungefdmacht binburchgeben fann. Man folieft bies aus bem Umftanbe, baf Sterne burch Rome: ten hindurch gefeben merben fonnen und feine veranberte Lage geigen, bag alfo bie burch ben Rometen binburchgebenten Lichtstrablen feine Ablentung erfahren. Der fru: ber fo gefürchtete Bufammenftog ber Erde mit einem Ro: meten, ter biefelbe in Brand fteden murte, bat bierburch nicht allein feine Rurchtbarteit verloren, er bat im Begentheil burch Schiaparelli's icone Entbedung fur uns noch bebeutend an Intereffe gewonnen, ein Beleg bafur, wie aberglaubifche Furcht fich in Folge bes Fortichritte ber Miffenschaft in Wohlgefallen ummanbeln fann. Gin folder Bufammenftog bat namlich vielleicht im Jahre 1861 mirtlich ftattgefunden, mo bie Erbe möglicher Beife burch ben Schweif bes großen, in biefem Jahre erfchienenen Ro: meten binburchgegangen ift. Bebenfalls maren mir ibm febr nabe, und an mehreren Orten murben gu berfelben Beit Sternichnuppen und Meteore in gang ungewohnlich großer Bahl beobachtet.

Die gabireichen, in Betreff ber Sternschuppen und Kometen festgestellten Analogien legen bie Frage nabe, welches von diesen beiben Phanomenen als bas ursprüngliche anzusehen set, ob sich bie Sternschnuppenschwarme aus

Rometenschweifen bilben, ober ob umgekehrt bie Rometen nur ale fecundare Gebilde, etwa ale locale Berbichtungen in einem Schwarme von Sternfcnuppen gu betrachten find, ober ob endlich feine von beiben bas Recht ber Erftgeburt fur fich in Unfpruch nehmen fann. Schiapa: relli außert fich bieruber ungefahr folgenbermagen. Er benft fich irgendmo im Beltenraume, boch außer ben Grengen unfered Sonnenfpftems eine fosmifche Bolte von beliebiger Korm, aber folder Temperatur, bag ihre ein= gelnen Bestandtheile gasformig find. Ift bie Bolte Eugel: formig und überall von gleicher Dichtigkeit, fo wird bie Mbeublung, welche in Folge ber Barmeausftrahlung in ben Weltenraum allmalig ftattfindet, gleichmäßig vor fich geben, und es wird fich je nach bem Grabe ber Abfuh. lung nach einer gemiffen Beit ein Rorper, ahnlich unferer Sonne ober Erbe, gebilbet haben. Sind hingegen bie ber Dberflache naberen Schichten von geringerer Dichtigfeit wie bas Centrum, fo merben fich biefe auch eher verbich: ten und gabllofe fleine Rorperchen entfteben, bie um einen mehr ober minder noch gasformigen Rern gruppirt find. Rommt bann eine fo befchaffene Botte in die Ungiehunges fphare ber Sonne, fo wird fie und als Romet, begleitet von einem Sternfcnuppenfchwarme, erfcheinen. Sat bie fosmifche Botte eine unregelmäßige Korm, fo wirb fie fich auch ungleichmäßig verbichten, und es konnen bann fomohl Mpriaden von fleinen, festen Rorperden fich bil: ben, als auch zugleich mehrere ber vorigen Spfteme, in welche fich diejenigen Theile ber Wolke vermandeln, welche gufällig eine mehr regelmäßige Form besigen. In bie Unglebungssphäre bes Sonnenspstems gelangt, werden fie bie Form von Sternfcnuppenfchmarmen annehmen, begleitet bismeilen von einem ober mehreren Rometen, und nach ben Untersuchungen boef's uber bie Bufam= mengehörigkeit von Rometen ift nicht zu bezweifeln, baß auch ber lette Fall wirklich fcon von ber Erbe aus mahr: genommen worben ift.

Schiaparelli geht in feiner Betrachtung über ble: fen Gegenstand noch weiter. Er benet fich eine ungeheure fosmifche Botte, burch beren allmalige Concentration alle Simmeletorper entftanden find. Die Gravitation hat gur Bilbung' ber verschiedenen Spfteme Beranlaffung gege: ben, swifden benen bie Sternfcnuppenfcmarme gleichfam eine fortmahrenbe Communication unterhalten. Der Beg einer Sternichnuppe fann baber jumeilen etwas lang aus: fallen, ba fie möglicher Beife bas gange Beltall burch: manbern muß. Gelangt eine tosmifche Bolte, bei melder ber Concentrationsgrad icon fo meit vorgefdritten ift, baß fich einzelne fleine, concrete Rorperchen gebilbet haben, aus bem Beltenraum in bie Ungiehungefphare ber Sonne, fo muß fie, wie Schiaparelli burch Rech: nung gezeigt hat, um von ber Erbe aus mahrgenommen ju merben, die Form eines langgeftrecten Regelfchnittes annehmen, wobei jeboch bie Borausfebung gemacht ift, baß bie gegenfeltige Ungiehung ber einzelnen Theilchen, aus benen bie Bolte besteht, und bie burch eine folche Angiebung im Innern ber Bolte bervorgebrachte Gefdmin: bigfeit ale gering genug betrachtet merben fann, um vernachläffigt merben zu burfen. Es mar beshalb nothmen= big, ju zeigen, bag bie tosmifche Botte nur eine febr ge: ringe Dichtigkeit befige, ober, mas baffelbe ift, bag bie einzelnen biscreten Theilden fehr weit von einander abfteben. Schiaparelli hat auch biefe Mufgabe geloft, gestütt auf bie Rechnungen von Berichel, ber aus ber gemeffenen Leuchtfraft und gleichzeitigen Entfernung einer Sternfcnuppe nach ber mechanischen Barmetheorie, auf melde mir fpater noch etwas naber eingeben merben, ihre Maffe bestimmte. Er verglich nämlich unter ber Boraus: febung, bag Licht : und Barmeentwickelung bei einer Sternichnuppe in gleichem Berhaltniffe fteben, Die Licht= ftarte einer Sternichnuppe mit ber einer irbifchen Quelle. bes Leuchtgafes, und berechnete hiernach bie Barmemenge, bie burch bas Berbrennen ber Sternichnuppe hervorge: bracht mirb. Das mechanische Meguivalent biefer Barmemenge ift bekanntlich gleich der lebendigen Rraft und biefe wieder ein Produkt aus Daffe und Gefdwindigkeit bes Rorpers. Da aber ber eine Kactor, Die Gefdminbigfeit, bekannt ift, fo fann auf biefe Beife ber andere Factor, bie Maffe, gefunden werden. Rach Diefer Methode beftimmte Berichel folgende Bewichte von Sternichnuppen:

Anzabl der	der	beobachteten	St	erni	deni	thhe	Gewichte.		
		2						2996	Grm.
		2						1953	. =
		7						358	:
		1					٠	29	=
		3						10	=
		4						6	=
		1						5	:

Alle biefe Meteore maren von einer ausgezeichneten Belligfeit. Da aber bei Weitem die melften Sternfchnup: pen eine bebeutend geringere Lichtstarte zeigen, fo mirb ihr Gewicht auch nur Bruchtheile von einem Gramme betra: gen, und Schiaparelli nimmt, um jeden Ginmand gu befeitigen, beshalb 1 Gramm ale bas burchichnittliche Bewicht eines folden Rorperdens an. Er finbet ferner fur bie Große ber Stache, auf welche im Mittel eine Stern= fcnuppe niederfallen murde, eine Rreisflache von 50 ita: lienischen Meilen Salbmeffer, fo bag alfo zwei Sternfcnuppen burchfcnittlich um 100 Meilen von einanber abstehen werben. Durch die Ginwirkung ber Sonne auf eine tosmifche Bolte mirb biefelbe aber, ebe fie uns als Sternfcnuppenfchwarm erfcheinen tann, wie Schiapa: relli nachgewiesen, mehrere Millionen mal verdichtet. Der Ubstand ihrer einzelnen Theilchen muß baber vor bie: fer Einwirkung im Bergleich ju ihrer Daffe ein fo un: geheurer fein, bag obige Borausfebung Schiaparelli's, Die Ungiehungefrafte im Innern einer folchen Bolte feien ju vernachläffigen, wohl als gerechtfertigt angefeben mer: ben fann.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnis und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboidt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Miller von Dalle.

N 40.

[Meungebnter Jahrgang.]

Salle, G. Cometidte'ider Berlag.

5. Detober 1870.

3nbalt: Die Erlebnisse ber zweiten beutiden Nordrofespedition, von Otto IIIe. Erster Artifel. — Amerika und die alte Welt vor Columbus, von Berding. 2, Belggas. Erster Artifel. — Liter von iche Artifel. — Liter verifde Angelagen.

Die Erlebniffe ber zweiten deutschen Rordpolerpedition.

Von Otto Ule

Erfter Urtifel.

Es muß schon ein Ereignis von großer Bedeutung fein, wenn es noch einige Ausmerksamkeit erregen soll, wo alle Gefühle und Gebanken bem großen weltgeschichte lichen Kampse auf Frankreichs Boben zugewendet sind. Wenn darum in diesen Tagen die Zeitungen mitten unter den Berichten über glorreiche Schlachten und glanzende, seit Jahrhunderten nicht erlebte kriegerische Erfolge noch einen Plat fanden für die Nachtich von der Rücktehr eines kleinen deutschen Schiffes und einer Jandvoll beutscher Gelehrten und Seeleute von einer lomonatlichen Fahrt, und wenn man in einer beutschen Jandelsstadt, beren Hasen noch so eben von feinblichen Schiffes toe beiter war, Zeit und Einn fand sur eine festliche Begrüssung bieser Leute, so muß man wohl annehmen, daß bas

Unternehmen berfelben ein bebeutungsvolles mar, bag ihre Unftrengungen und Kampfe murbig find, ben Wafsfentbaten unfter beutschen Krieger zur Seite gestellt zu werben. Freilich ift es nur eine friedliche Erpedition, eine That ber Wiffenschaft, die hier unternommen wurde, aber mit endlosen Gefahren und unfäglichen Schwierigzkeiten verknüpft und darum seit Jahrhunderten ein Gezgenstand bes Wettstreites ber mächtigsten Nationen. Es ist mit einem Worte unsere beutsche Nordpoleppedition, bie in diesen Tagen von der Bekampfung ber furchtbaren Siezeschwader des Polarmeeres und der Erforschung bister unbekannter, eisumpangerter Kusten beimkehrte.

Welche Opfermilligfeit hat bie beutsche Nation ber wiefen, ale es galt, bie Mittel gu biefer Erpedition ber-

beiguschaffen! Mit welchem Bertrauen und zugleich mit wie banger Sorge folgten ben muthigen Belben mahrend ihrer langen Ubmefenheit die Soffnungen und Bunfche Taufender! Entfpricht nun bas, mas bie Erpedition erreicht, auch wirklich ben Opfern und ben Soffnungen, unter benen fie ju Stande gefommen? Doch laffen fich bie Er: folge nicht überfeben, weber mas geographifche Entbedungen, noch mas beimgebrachte miffenschaftliche Schabe betrifft; aber bas Gine fann fcon jest ausgesprochen merben : es ift Großes fur beutiche Wiffenichaft und beutiches Seemefen geleiftet! Die Gelehrten und Seeleute ber ,, Germania" und ber "Sanfa" haben mitten unter taufend Gefahren und troß bes furchtbaren Difaefchiche, bas einen Theil ber Erpedition betroffen, beutsche feemannische Tuch: tigfeit, beutiche Musbauer, beutiches Streben nach Berei: derung ber Biffenschaft berrlich gur Beltung gebracht. Das ift von erhöhter Bedeutung in einem Mugenblid, mo ber beutiche Riefe fich erhoben bat, um ber Belt ju geis gen, bag er nicht blog ber Denter und Traumer ift, fur ben man ihn fo lange gehalten. Doch mehr folde Tha ten wie diese Mordpolerpedition, und man wird auch nicht langer an Deutschlands Beruf gur Gee zweifeln tonnen, mag biefer Beruf auch fur lange noch nur im friedlichen Dienfte ber Wiffenfchaft und bes Sandels geubt merben!

Sind wir auch noch nicht im Stanbe, bem Lefer eine Uebersicht über bie werthvollen Erfolge ber Erpebtion zu geben, so vermögen wir boch bereits — und bas wird vorerst ihn gerabe am meiften interessiven — ihm eine stizzenhafte Darstellung ber reichen Erlebniffe berseiben zu bieten. Wir folgen babei bem vorläufigen Berichte, welschen ber Führer ber Erpebition, Capitan Kolbewey, auf Grund feiner Instruktion unmittelbar nach seiner Rudebebr erstattet hat.

Um 15. Juni 1869 verließ bekanntlich bie Erpebi: tion, aus bem Dampfichiff "Germania" und bem mefentlich ale Proviant: und Roblenschiff bienenden Segel: fchiff " Sanfa" bestehent, in Begenwart Ronig Bil: helm's Bremerhafen. Die Schiffe wurden bis in die Rord: fee von zwei Dampfern bes Rorbbeutfchen ,, Llond" gefcbleppt und fteuerten bann mit einer Gudmeftbrife nord: marts. Starte Rordmeftminde hielten Die Kahrt febr auf, fo bag erft am 15. Juli unter 74°49' n. Br. und 10°50' w. E. v. Gr. bas erfte Gis in Gicht fam. Die "Sanfa" mar von ber "Germania" bei San Manen im bichten , Rebel getrennt worben, murbe aber unter 75° n. Br. wieber aufgefunden und von ber ,, Germania" in's Schlepptau genommen. Bahrenb ber nachften Tage mar nebliges Better; Die Schiffe freugten fubmarts, murben indeg am 20. Juli abermals burch Debel und in Folge eines migverftanbenen Signale getrennt, um fich nie wieber ju vereinigen.

Das traurige Schicffal, welches bie ,, Sanfa" nach biefer Trennung ereitte, ift bereits burch bie Beitungen

allermarte befannt geworben. Indem wir une ausfuhr: lichere Berichte vorbehalten, wollen mir bier nur um ber Bollftandigkeit willen in fluchtigen Umriffen ben Berlauf ber Ereigniffe andeuten. Um 21, Juli mar bie "Sanfa" gulegt von bem bekannten Bremerhafener Dampfer ,,Bienenforb" angesprochen worden; bann war fie ihrer Inftruftion gemäß, nordwärts gefegelt. Um 10. August brang fie unter 74°46' n. Br. und 10°28' w. E. in bas Eis an. Um 24, Muguft fam fie ber Rufte auf etwa 24 Geemeilen nabe, aber es mar fein Kahrmaffer gu er: mitteln. Das Gis fest, fich immer bichter um bas Schiff. und am 19. Sept, mar es vollständig eingefroren. Def= tige Sturme brachen im October bas Gis mieber, und madtige Gisfchollen, die von allen Seiten fich gegen bas Schiff beranfchoben, brachten es in ernfte Befahr. Die Dedenahte in ber Mitte bes Schiffes fprangen, die Dum: pen, mit Gulfe beren man anfange bas einbringenbe Baffer binausschaffte, verfagten ben Dienft, und man mußte am 20. October bas fintenbe Schiff verlaffen. In einem aus Steinkohlen gebauten Saufe, auf einem gemals tigen Gisfelbe von 7 Seemeilen Umfang richtete fich bie aus 14 Perfonen bestebenbe Schiffsmannichaft haustich ein. Proviant, Rleiber, Bote u. f. w. batte man geret: tet, aber bie miffenschaftlichen Inftrumente und Samm= lungen maren verloren gegangen. hier verlebte man nun beim Schein ber Petroleumlampe bie lange Binternacht. Die Ralte mar nicht zu erfchrecklich, fie betrug im Durch: fcnitt - 22° R., flieg jeboch oftere auch auf - 26°. Eisbaren und Suchfe liegen fich bisweilen feben. Das Gisfeid trieb, wie man vorausgefeben batte, langs ber grönlandifchen Rufte gegen Guben. Im Januar began: nen heftige Sturme gu meben, bie ben Bufammenhalt bes Gisfelbes bedrohten. Den Gipfelpunet bes Schredens brachte bie Dacht vom 14. jum 15. Januar. Das Gis hatte fid in furchtbarer Beife gufammengefchoben unb mar in ber Dabe bes Saufes 20 bis 25 Fuß boch aufge= thurmt, fo bag ber vom Saufe in's Freie führenbe Bang völlig jugebrudt mar und ein loch nach oben burch Schnee und Gis gemublt merben mußte. Ein furchtbarer Schneefturm tobte und niachte jebe Ueberficht unmöglich, jebe Bewegung fcmierig. Rad einigen angftvollen Stunden fchien es, ale werbe bie Scholle jufammenhalten. Aber gegen 4 Uhr Morgens brach fie ploglich aus einanber, und ber Rig ging mitten burch bas Saus, beffen eine Balfte verloren ging. Man mußte feine Buflucht gu ben Boten nehmen, Die burch eine Segelbedte gefchutt murben. Der feine Schnee mar aber nicht fern ju halten; er brang burch alle Rleiber und fcmolg auf bem Rorper, um beim Berlaffen bee Bufluchtsortes fofort wieber mit ben Riel: bern zu einer harten Giefrufte zu gefrieren. Rach meh: reren Tagen erft gelang es ben Schiffbruchigen aus ben Reften bes Saufes ein neues zu bauen und fo ihre Lage wieber ju verbeffern. Bulett lofte fich auch bie fleine

Scholle auf, und man mußte fich ben Boten anvertrauen. Enblich gelangte man am 7. Mai in die Rabe ber Gub: fplbe Gronlande unter 61 1' n. Br. und 42 m. g. Aber Eisbarrieren verhinderten noch 25 Tage lang bie Unnahe: rung, und erft am 4. Juni murbe bas Land erreicht, beffen Rufte man meftmarts bis jur banifchen Miffion Friedrichsthal verfolgte, wo man am 13. Juni ben ret: tenben Boben betrat. Unter freundlicher Pflege erholte fich bier bie Mannichaft bald von ben ausgestandenen Leiben und febrte auf einem banifden Schiffe gur Beimat gurud. Um 1. Gept. landete fie ju Ropenhagen, und von bier brang bie Nachricht von ihrer Rudfehr bald auch nach Deutschland berüber. Erog ber furchtbaren 200 tagigen Reife auf bem Gisfelde, tros aller Entbehrungen und Leiben, mar bie gefammte Mannichaft unverfehrt geblieben, und nur einer ber Gelehrten, Dr. Buchbolg, mußte in Folge heftiger Dervenerfdutterung in Samburg gu feiner polligen Berftellung gurudgelaffen merben.

Wenden wir uns von diefer traurigen Episobe wieber ab, um bem Sauptichiff ber Erpedition, ber ,, Ber: mania", auf feinem Laufe gu folgen. Wir hatten es in bem Mugenbliche verlaffen, ale es im Rebel von feinem Begleitschiff getrennt mar. Bergebene machte es mehrere Tage lang Berfuche, in bas Gis einzubringen. Um 29. Juli traf es noch einmal mit bem ,, Bienenforb" jufammen, bem es bie letten Rachrichten fur bie Beimat übergab. Dann fteuerte es in norblicher Richtung langs ber Rante bes ichmeren Gifes bin, um weiter norblich ben Berfuch, fich burchquarbeiten, ju mieberholen. Ueberall Beigte fich bas Gis völlig gefchloffen. Erft in 74° n. Br. bemertte man hinter bem Geeftrom lofes Treibeis und brach nun burch und westwarts in bas Gis ein. Da im Gife faft völlige Binbftille berrichte, mußte man bie Dampf= fraft in Unwenbung bringen. Bis gum Morgen bes 1. Mug. ftieß man auf tein ernftes Binbernif. Die Schollen maren hinreichend lofe, um hindurch fteuern gu tonnen. Schon hatte man fast 2 gangengrabe im Gife gurudae= legt, als man wieber auf vollständig jufammengepacttes Gis fließ.

Die Gruppe ber Penbulums Inseln waren inzwischen in Sicht gekommen, und hinter bem Packeise erkannte man mit Freuden bas lange ersehnte Landwasser. Da bas Sis Reigung zeigte, nach Often auseinander zu gehen, legte man bas Schiff am Eise fest, um die Aenderung abzuwarten. Ein dichter Nebel verhüllte in den nächsten Tagen Land und Meer, und als sich am 3. Aug. die Lust wieder klärte, sand sich, daß das Schiff war etwas oftwarts getrieben, das Sis aber im Westen bedeutend lofer geworden war. Die "Germania" dampste baher weiter und stieß bald auf große Eisselder, zwischen denen sich jedoch meist Kanäle fanden, die bett genug waren, um bem Schiffe einen Durchgang zu gestatten. Einige Male mußte freillich mit Gewalt durchgebrochen werden. Alts

man ben 17. Langengrab paffirt hatte, zelgte fich, baß bas fclimmste Eis überstanden mar. Fast ungehindert konnte weiter gedampft und endlich am 5. August 5 Uhr Morgens an ber Subseite ber zur Pendulum: Gruppe ge-hörenden Sabine: Infel in 3 Faben Tiefe ber Unter ausgeworfen werden.

Die nachfte Beit wurde gur Mufnahme ber Gabine: Infel benubt; Die geographifche Lage berfelben murbe genau übereinstimmend mit ber 44 Jahre vorher von Ga= bine ermittelten gefunden. Much andere miffenfchaftliche Arbeiten, namentlich magnetifche Beobachtungen murben ausgeführt. Bon einem Berge aus tonnte eine meite Um: ichau gewonnen werben. Der Unblid mar aber fein ers freulicher, ba fich nur auf ber Gubfeite ber Penbulum: gruppe bas Landeis aufgebrochen zeigte, nordmarts aber gwifden bem Festlande und ber Shannon : Infel völlig fest lag. Bon einem Landmaffer im eigentlichen Ginne mar norblich von 74"31' n. Br. feine Gpur erfennbar. Das fefte, mebrjabrige Gie erftredte fich ohne Sprung ober Rif fogar mehrere Geemeilen von ben am weiteften nach Dften vorgeschobenen Infeln oftwarts binaus, und nur bie Gubfuften berfelben maren theilmeis frei. Bleich: mohl erfchien bie Fahrt bis jur Guboftspige ber Shannon: Infel und vielleicht barüber hinaus ausführbar. In ber . That gelangte bie ,, Germania" am 10. Mug. ungebin: bert bis jum Cap Philipp Brote und fand auch oftmarts ber Channon : Infel gwifchen bem gandeife, welches etwa in einer Breite von 4 Seemeilen Die Rufte umfaumte, und bem Padeife einem fahrbaren Ranal von 1-3 Gees meilen Breite, ben nur an einzelnen Stellen bichte Schol: len fperrten, bie aber mit Bulfe ber Dampferaft ohne große Schwierigkeit burchbrochen murben. Das Lanbeis zeigte an ber Rante oft eine Bobe bis gu 40 fuß - ein marnenbes Beugnig von ber ungeheuren Preffung ber Relber.

Erft bei 75°31'n. Br. und 17°16'w. L. wurde bem Borbringen plöglich hatt geboten. hier hingen bie Felber fest mit bem Kandeise zusammen, und nirgends im Norben war Waffer zu erbliden. Das Schiff wurde baber am kandeise seifges ju m eine etwaige Render rung in der kage des Eises abzuwarten. Es war eine vergebliche hoffnung. Eine statte Strabsenbrechung ließ in den nächsten Tagen nur zu beutlich erkennen, daß im Norben für weite Strecken kein Wasser vorhanden war.

Unter diefen Umständen wurde der einstimmige Beschluß gesaßt, wennmöglich an der Subseite der Shannon Insel zu antern und die Insel wissenschaftlich zu erforschen. Man konnte von den Bergen aus ftete die Bewegungen des Eises beobachten und abwarten, ob die Felber etwa von Norden heruntertreiben wurden, Bei Cap Philipp Brote, wo das Landeis in den letten Tagen losgebrochen war, ging die "Germania" am 16. Aug. Mittags in 3 Faben Tiefe vor Infer. Die Erforschungsarbeiten begannen sofort und

wurden die nachsten Tage hindurch fortgesett. Die Shans non-Infel 'zeigte sich bedeutend größer, als sie auf ben Karten angegeben ist. Für die nordöstlichste Spige der Infel wurde die Lage zu 75°26' n. Br. und 18°0'm. L. bestimmt. Im Ganzen machte die Infel einen ungemein öben und traurigen Eindruck. Nur in ben Ebenen an ber Westküsse fand sich siedlenweise Begetation genug, um die Heerden von Moschusochsen zu ernähren, die dort angestroffen wurden.

Die hoffnung ber Erpetition auf beffere Eisverhalt: niffe ging leiber nicht in Erfüllung. Immer fefter fette fich vielmehr bas Padeis an bie Rufte, und felbft ber Unfang Muguft ganglich eiefreie Theil gwifden Channon und ten Penbulum : Infeln murbe wieder mit Gis angefüllt. Der Unterplas murbe mit jedem Tage unficherer. 2018 baber am 26. Aug. Die miffenschaftlichen Urbeiten auf ber Infel pollenbet maren, und niemand bie Möglichfeit erfah, in nachfter Beit meiter nach Rorben vorbringen gu fonnen, erichien es ale bas Berathenfte, nach ben Denbulum: Infeln gurudgutebren, um auch bort fur bie Biffenfchaft thatig ju fein, momoglich aber jugleich auch eine Schlit: tenreife gur Erforfdung eines Sjorbes ber Festlanbfufte ju unternehmen. Die einzige hoffnung, in biefem Sahre noch weiter nordwarts ju fommen, beruhte auf ben Berbftfturmen, bie möglicher Belfe eine Deffnung im Gife rei: fen fonnten.

Um 27. Aug, wurde abermals fübmarts gedampft. Aber ichon batte fich in ben lesten nachten fo viel junges, zollbickes Gis zwischen ben Flarben gebildet, baß die "Germania" sich nur mit voller Dampstraft bel häusigem Rüdwartsgeben und Wiederanrennen einen Weg bahnen konnte. Ein Segelschiff ware hier vollkommen bulltos gewesen, ba wenig ober gar kein Wind vorhanden war. Ueberhaupt scheint nach den zweijährigen Beobachtungen der Expedition an dieser Kuste im Sommer die Windstille vorzuherrschen.

Um 27. Mug. Abende 11 Uhr anferte bie ,, Germania" an ber Gubfeite von Rlein : Penbulum und ver: weilte bier bis fast gur Mitte bes September. Die Beit murbe theils mit Mufnahme bes Landes, theils mit miffenfchaftlichen Unterfuchungen, Jagben auf Mofchusochfen, Renthieren u. f. m. hingebracht. Aber bas Gis brach nicht auf, und felbit einige beftige Norbfturme ubten tei: nen Ginfluß auf bie trage Maffe aus. Das Schiff murbe in immer engere Grengen eingeschloffen, und felbft ein Berfuch, in bie Gale : Samtes : Bai an ber grontanbifchen Restlandefufte einzufahren, miglang, ba auch biefe bereits mit fcmerem Gife angefüllt mar. Bei ber Windfille bil: bete fich immer mehr und mehr junges Gis, und obgleich biefes von jedem Mordwinde wieder gerichlagen murbe, beuteten boch alle Ungeichen auf bas Berannahen bes Mintere.

Amerika und die alte Welt vor Columbus.

Von germann Meier. Erfter Artifel.

Rach ben Berichten griechischer und romischer Schrift: fteller kannten bie Phonicier und Karthager ein Land außer: halb ber Saulen bes herbules, wohin sie hanbel trieben, wo sie Kolonien hatten, und beffen Eristenz sie vor anzbern Bolbern geheim hielten. Diefes Land kann kein anderes gewesen sein, als:

entweber 1. eine ber im atlantifden Drean liegenben Infelgruppen;

ober 2. ein Theil ber Befteufte Guropa's;

ober 3. ein Theil ber Weftfufte Ufrifa's;

ober 4. Umerifa.

Keine ber im atlantischen Decan liegenben Inselgruppen ist groß genug, um befahrbare Stuffe zu haben. Dioborus (Lib. V. c. 19) sagt aber, daß oben ermähntes land besahrbare Ströme habe; also können jene Inselgruppen nicht gemeint sein. In dem Zwiegespräch de sacie orda lunae läßt Plutarch burch Sylla keinem Brurber Lamprius erzählen, daß er zu Karthago einen Frembiling gesprochen habe, der auf der Insel außerhalb der Saulen des Hertluse, Daysgia geheißen, gewosen sei; nordwestlich von dieser Insel und beibe

Eilande liegen in einem ausgebehnten Meeerbufen. Ber benet hierbei nicht an die Untillen und an ben Bufen von Merito! Denn meber bie Beftfufte Europa's, noch bie Ufrifa's zeigen Infelgruppen in einem berartigen Golf. Plutarch (de vila Sertor. c. 8) fagt, bag Gerto: rius im Klug Butis (Guabalquirir) ein Schiff ein: laufen fab, welches von zwei atlantischen Inseln beim: fehrte, Die, wie Alle glaubten, in einer Entfernung von 10,000 Stabien lagen. In der "Meropis" von Theopom= pus fagt Silenus, bag bie Meropiden auf festem Lande mohnen, weiter weg ale Libpen und die Infeln bee Dreans; bag bort große Stabte und munberliche Thiere feien, und bag bort Gold und Gilber fo vielfach fei, bag es im Dreife vom Gifen übertroffen werbe. Dies tann fich wiederum im Bangen nur auf Umerifa und fobann auf Meriko begieben. Avienus außert fich ebenfalls febr beut: lich, wenn er fagt: Im Drean liegen fruchtbare Infeln, und an iener Geite berfelben bilbet ein anberer Stranb eine andere Belt. Orbis terrarum mar bei ben Romern Ufien, Europa und Ufrita und murbe vom Dcean bes grengt. Sier wird beutlich gefagt, baf biefer Orbis nicht

ber einzige, bag ber Deean auch an ber anbern Seite bes grenzt fei, und bag bort ein anderer Orbis liege. Die fruchtbaren Länder im Deean sind ohne Zweifel bie U302ren, die kanarischen Infeln, Madeira und die Antillen. Der andere Orbis an jener Seite des Deeans kann nur Amerika fein.

Ariftoteles und Geneca fagen, bag man von Spanien aus über bas Meer in menigen Tagen Inbien erreilationes c. 84), bag bie Furcht, bie Coloniften mochten fich vom Mutterlande trennen, ben karthagischen Senat zu bem Beschüluß brangte, bag jeber, ber auf's Neue nach jenem Lande jenfeits bes Oceans ginge, mit bem Tobe bestraft werben solle. Diese Mittbeilung und bie graustichen Ereigniffe bei ber Zerftörung Karthagos burch bie Römer, bei welcher von ben 700,000 Einwohnern jener Stadt etwa 650,000 ben Tob fanden, laffen leicht



Rarte jur Beranidaulidung ber mahricheinlichen Renntnig ber Alten von Amerita.

chen konne. Columbus glaubte baffelbe, und als er in Amerika landete, meinte er Indien erreicht zu haben. Die Erzählung von Plato in Betreff der Atlantis ift bestannt. Bielleicht ifpricht auch diese fur Amerika, wenn man auch ben Weg nicht mehr kannte, so daß solches fur die alte Welt gleichsam nicht mehr eristirte.

3mifchen Europa und Amerika befindet fich die for genannte Fukusbank von Cuervo und Flores (Sargaffosee), wo so jetel Seetang vorkommt, daß Schiffe dadurch in ihrem Lauf gehindert werben, weshalb fie bieselbe gern vermeiben. Daß die Karthager auch diese Sargaffose kannten, beweist eine andere Stelle von Avienus, wo dieser von einer Reise bes himilco, eines Karthagers spricht, die vier Monate dauerte:

Adjicit et illud, plurimum inter gurgites Extare fucum, et saepe virgulti vice Retinere puppim.

(b. i.: Er fügte auch noch bies hingu, baß fehr viel Gees gras bort trieb und oft gleichfam mie 3meigmert ben Riel gurudhielt.)

Im Pfeudo: Uriftoteles lieft man (Mirabiles Auscul-

begreifen, bag Umerita ein unbefanntes gant murbe. ba mahricheinlich nur wenige Rarthager bie Erifteng beffelben fannten, ba bie gange punifche Literatur bis auf menige in's Lateinifche und Griechifche überfette Frag= mente verloren ging, und ba bie Romer, bie feine großen Seehelben maren, nach ber Berftorung Rarthagos in Uffen, Europa und Ufrifa noch gander genug ju erobern und Bolfer genug ju unterjochen batten, um an bas meit entfernte Umerifa qu benten. Bare nicht febr que fällig die Periplus Hannonis une burch eine griechische Ueberfebung erhalten geblieben, mer murbe bann beute irgendwie vermuthen, bag bie Rarthager bie Rufte von Sierra Leone befuchten und fogar Saute von Chim= panfe's (ober Gorilla's?) von bort nach Rarthago brach: ten! Wenn man bies Alles im Muge bebalt, burfen wir ber Bermunderung Raum geben, bag bie alten Schriftftel: ler noch fo beutliche Unspielungen auf Umerita machten.

In Amerika felbft findet man ben Penbant zu biefen Unfpielungen. Die Popol-Vuh, bas heilige Buch ber Einz geborenen von Guatemala, ergablt, bag einft ein hauptziting, Quehalcohuatt genannt, mit etwa 20 Begleitern

gu Panuco in Merifo lanbete. (Panuco, eigentlich Panco, bezeichnet im Merikanifchen: Stelle ber Unkunft fur bie, bie über bas Baffer tamen'; man lieft auch Panutla: Drt ber Musichiffung.) Diefer Quebalcohuatt mar ein weißer und bartiger Mann und trug lange, fcmarge Sagre. Bur Beit ber Entbedung Amerita's lebte bort fein einziger meifer Stamm, und bie Urbewohner Umerita's haben febr menig Bart. In ber Rleibung von Quebalcobuatl und in ber feiner Rameraben erkennt man mit Leichtigkeit bie Junica ber Miten; fie trugen nämlich lange Rleiber von ichmargem Stoff ohne Rappe, am Bale ausgeschnitten, mit breiten, offnen Mermeln, Die ben Ellenbogen nacht Ste begaben fich von Panuco nach Tulla in ließen. Guatemala; fie bearbeiteten Gold und Gilber, maren in allerlei Runften febr erfahren, befonders in der Bearbeis tung von Ebelfteinen, hatten nicht unbedeutenbe Rennt: niffe auf bem Gebiete ber Mebicin und bem bes Ucter: Dach Berlauf einiger Beit fehrte Quegalcohuatt nach bem Diten gurud, von woher er gefommen mar, und perfprach bei feiner Ubreife, feinen Befuch fpater mieber: holen zu wollen. Ale Cortex in Merito landete, glaub: ten die Merikaner, Quebalcohuatl, ben fie mittlerweile jum Gott gemacht batten, ober einer feiner Dachfolger tebre gurud.

Auf ben Basteliefs von Palenque, einer uratten Stadt, beren Trummer in ber merikanischen Proving Chiapas an ber Grenze von Tabasco liegen, sinbet man zwei verschiebene Menschen abgebildet. Das erste Bild ist bas bes Siegers, mit großen Augen, einer hervorragenden Nase, die nicht burch bas niedrige, zurückweichende Borzhaupt von diesem getrennt wird, und mit einem nicht hervorstehenden, bartlosen Kinn! Es ist beutlich die urs sprüngliche amerikanische Race. Das zweite ist das einer Race, welche durch erstere besiegt oder getöbtet wurde, und gleicht in keinerlei Beise ben ursprünglichen ameris

fanifden Stammen, fonbern erinnert in feinen Bugen an bie femitifden und tusbitifden Stamme Borbergfiens; es hat ein rechtwinkliges Borhaupt, fleine Mugen mit fcmargen Brauen, eine frumme Rafe, Die jeboch meniger hervorfteht, ale bei bem erfteren Bole, und vom Borbertopf getrennt ift; bas vorftebenbe Rinn bat einen Bart. Der Ubt Braffeur be Bourbourg will in bem letteren Bolt die Chichimeten erkennen, Die unge: fahr 2000 Jahre v. Chr. burch bie Dahuas befiegt murben. Die Chichimefen maren aber ein ursprunglich ame: rifanisches Bolt; follte die befiegte Race nicht Phonigier ober Rarthager (melde femitifche Bolter maren) vorftellen fonnen, Die von ben Gingeborenen beffegt murben? Die elephantenahnlichen Thiere, die man auf den Ruinen von Palenque abgebildet findet, murben diefe Sppothefe verftarten tonnen, ba bie Rarthager biefe Thiere immer in ihren Rriegen mit fid, führten. Die Bilber murben bann bie Miederlage und Bertreibung ber Karthager burch bie Eingeborenen barftellen, welche Spothefe baburch unterftust murbe, bag fie fpater Umerita nicht weiter befuch: ten, und bie Bekanntichaft biefes gandes fur bie alte Belt gang verloren ging.

Die Quiches: Indianer haben eine Trabition, bag bie Gotter rothe Erbe nahmen, um ben ersten Menfchen zu formen. Eine zweite Ueberlieferung spricht von fchwarzen und weißen Menfchen, die mit den also gebildeten rothen Menfchen in Beziehung kamen. Da nun in Amerika zur Beit der Entbedung weber weiße noch fchwarze Menfchen einheimisch waren, so beutet dies wahrscheinlich auf alte Handelsbeziehungen mit Menschen aus andern Welttheiten bin.

Die umftehende Rarte mag barthun, wie die befprochenen Berichte ber alten griechischen und lateinischen Schriftsteller hinsichtlich Amerika's sich veranschaulichen laffen,

Heber Gasbeleuchtung.

Don Ch. Gerding.

2. Holzgas.

Erfter Artifel.

Dbgleich bie Steinkohle bieber meift ale Material jur Darftellung bee leuchtgafes benugt worben ift, so hat es boch an Berfuchen nicht gefehlt, auch andere von ber Natur gebotene Schabe, hauptfächlich forper organischen Urfprungs, welche, wie bie Steinkohle, außer Sauerstoff Kohlenstoff und Wafferstoff enthalten, ju gleichem 3wed ju verwenden.

3m Jahre 1799 foll ichon ber Frangofe te Bon fich bemuht haben, aus holg, beffen organische Saupt-bestandtheile bie brei Grundftoffe: Roblenftoff, Bafferstoff

und Sauerstoff, als Trager bes pflanztichen Lebens bilben, Leuchtgas zu geminnen; jedoch ift ber Erfolg nicht bekannt geworden, und noch weniger haben bie von Seiten le Bon's etwa erzielten Resultate Eingang gefunden. Das gegen hat Prof. Mar v. Pettenkofer *) in Munchen im J. 1849 durch seine Bestrebungen, aus Holz Leuchtgas zu gewinnen, es babin gebracht, daß um jene Zeit

^{*)} nach anderen Lefearten foll auch ein gewisser Jacob Beter nittmuller ju Schmäbisch Sall im 3. 1803 ichon Golggas ersgeugt und in einer Thermolampe verbrannt haben.

auf einem ber Bahnhöfe Munchens und auch batb noch in ben Stäbten Baireuth, heilbronn, Pforzheim, Bafel, Drontheim, Darmstabt, Coburg, Gotha, Otbenburg zur Beleuchtung in größeren Umfange holzgas angewendet wurde. Mehrere Jahre später entstanden auch in Theresienthal, Wien, Leimbach, Schönberg, Rahrbach u.f.w. holzgas Fabrifen.

Der genannte Pettenkofer fand, bag, wie Dusmas angegeben, die bei ber trodenen Destillation bes Holzes auftretenben Gase, welche schon bei sehr niedriger Temperatur (bei 150°C.) sich bitben, aus leichtem Kobe lenwassersieges (Sumpras), Koblensaure und Koblensorphaas bestehen, während gleichzeitig eine große Quantität sich abscheidenden Theers auftritt, bessen Dampse, mit einer glübenden Oberstäche in Berührung gebracht, eir mit beller Flamme brennendes Gas liefern.

Die Steinkohle gibt bei einer Temperatur, bei metscher bas holz eine vollständige Berfehung erleidet, kaum eine Spur von Gas ab. Die Theerdampfe, melde bei ber Destillation ber Steinkohle später gleichzeitig mit bem Gafe sich bilden, kommen schon im Augenblick ihres Auftretens mit den heftig glühenden Roblen in Berührung, werden in der Retorte schon zerset, wandeln sich dabei theilmeise in Gas um und muffen dann so rasch wie mögstich entsernt werden, damit der Einsluß der hich zu groß werde. Beim holze ist Entgegengesetes ber Fall, und baber vermochte Pettenkofer die Anwendung des holzes zur Gasbeleuchtung zu ermöglichen.

Ehe wir nun zu ber Bereitung bes aus holz erzielten Gafes und zu ben Eigenschaften beffelben übergeben, burfte es von Intereffe und sogar von Wichtigkeit sein, bas holz hinsichtlich seiner Zusammensegung und bie barauf beruhenden Eigenschaften, ber Steinkohle gegenüber, ein wenig zu beleuchten.

Die natur bietet uns zwar fehr verschiebene holzarten, bie wir als harte und weiche ober porofe ze, unterschieben, bie aber alle barin übereinstimmen, bag bas sogenannte holz ober ber harte, mehr ober weniger prosse körper, welcher bas seste Gelett einer großen Unzahl Pflanzen bilbet, die Grundstoffe: Kohlenstoff, Bafferstoff und Sauerstoff enthätt, wenn auch die quantitativen Berhältnisse vieser constitutienben Etemente in ben verschiebenen Holzarten ein wenig von einander abweichen.

Der Sauptbestandtheil bes Holges ift bie Holgsafer ober ber Zellftoff (Cellulofe), welche sich barftellen läßt, wenn man irgend einen Pflangentheil ber Einwirkung von heißem Maffer, verdünnten Säuren, Aegalkatien, Welnzgeist und Aether ausseht. Die bei einer solchen Einwirzkung endlich zurüchleibende Substanz ift (wenn auch nicht immer ganz reiner) Zellstoff ober reine Holgsafer. Man tann baher gebleichte Baumwolle, Flache, ungelelmtes Papier, besondert schwedisches Kiltrirpapier als eine ziem: lich reine Holgsafer betrachten.

Diese holgsafer besteht in 100 Theilen aus: 44,45 Th. Roblenstoff 6,17 : Wafferstoff

19,38 : Sauerftoff

Die holgfafer ift, ba fie in keiner Ftuffigkeit ungers fest fich auflöft und mit keiner andern Substang eine ches mifche Berbindung eingebt, ein höchst indifferenter Körper. Durch Einwirkung von starker ober concentritter Salpeterfaure bilbet sich aus ber holgfafer Schießbaumwolle, durch die Einwirkung concentritter Schwefelfaure Gummi, bet Jusah von vielem Wasser, sowie bei anbalztendem Kochen Traubenguder; burch Ginfluß von Zehfalltauge bei 200° E., sowie auch durch längeres Rochen mit Salpeterfaure endlich entsteht Kieesaure ober Oralfaure, ein wesentlicher Bestandtheil bes Sauerkleesalzes, welches als Mittel zur Bertifgung von Tintenflecken aus Leinwand, Papier u. s. w. binreichend bekannt ift.

Der Lebensproces ber Pflanze ober vielmehr bie Ernabrung berfelben bedingt, baß stets neuer Stoff auf ben
Zellhäuten sich abset, woburch die Flufsigkeit aus ben
Zellen mehr und mehr verbrängt wird, so baß biese
schießlich fast gang mit sester Masse ausgefüllt werben
und eine vollendete Berholzung eintritt, welche bekannts
lich am meisten in dem Stamme mehrjähriger Bäume
und strauchartiger Gewächse, bei benen dieser verholzte
Zustand als Holz bezeichnet zu werden pflegt, ausgesprägt ift.

Der holgkörper ber zweisamenlappigen Pflangen, zu benen unfere mehrjährigen ober perennirenden Baume geshören, besteht aus einer den Altersjahren bes Stammes ober Stammtheils entsprechenden Angaht concentrischer Schichzen, ben sogenannten holg: ober Jahresringen, von benen bie altesten stärker verhärtet und fast gang saftfrei, bas reife ober sogenannte Kernholz, die äußern, noch welzcher und saftreicheren holgschichten ben Splint bilben.

Je nach ber größeren Dichtigkeit biefer Holzthelle, befonders des Kernholzes, pflegt man harte und weiche Holzarten zu unterscheiden, wiewohl eine scharfe Grenze sich nicht ziehen läßt. Gewöhnlich rechnet man das Holz der Kiefer, Fichte, Tanne, Weibe, Linde und Pappel zum weichen Holz, mahrend die Lirke gleichsam ben Uebergang von dem weichen zum harten Holz bildet, und das der Elche, Weiße und Rothbuche als wirklich hartes Holz betrachtet wird.

Die Angaben über bas Gewicht gleicher Raummengen ber verschiedenen Holgarten weichen selbstverständlich, je nachbem das holg frifch gefällt ober mehr ober weniger lufttroden ift, sehr von einander ab; auch übt bie Beschaftenhelt des Bobens ihren Einfluß auf die Porosität des Holges aus. Es ist beshalb nicht ungwechmäßig, stets das holg, wiewohl es in den meisten Gegenden nach bem Maße verkauft wird, nach dem Gewicht käuflich abzugeben und zu erwerben.

Die Keuchtigfeit und ber Saft medfeln in bem Solge, je nach ber Solgart und je nach ber Sabredgeit, in melder es gefällt murbe, außerorbentlich; im Allgemeinen find aber bie harten Solgarten armer an Gaft, ale bie meiden, weil bie Bellen ber erfteren fleiner find, ale bie Go beträgt g. B. ber Procentgehalt an Reuchtigkeit in frifd gefälltem Buftanbe in bem Solge ber Rothbuche 39,7, das fpec. Gewicht beffelben 0,752; erfterer im Birfenholg 30,8, im Beigbuchenholg 18,6, im Gidenbolg 34,7, letteres bei biefen brei Solgarten ber Reihe nach: 0.738; 0.728; 0.650. Da nun, abgefeben pon bem fpec. Gemidte und bem Reudtigkeitsaehalt, bas Gewicht bei einem bestimmten Rauminhalt einer Solgart bennoch wegen ber beim Auffpeichern ber Solgicheite gwi= fchen biefen gebildeten Bwifdenraume ober Lucken medi= felt, fo muffen auch biefe letteren bei bekanntem fvec. Bewicht ze, berüchfichtigt merben. - Gin Cubiffuß Gichen: bolg wiegt burchfdnittlich 42 Pfb., Birfenholg 38 Pfb., Rothbuchenholy 41 Pfo., Rothtannenholz 25 Pfd., Weiß: tannenholz 33 Pfb.

In welchem geringeren Grabe Die Quantitaten ber bie eigentliche organische Maffe bes holges bitbenben brei Etemente: Roblenftoff, Wafferftoff und Sauerstoff, bei ben verschiebenen holgarten in einem lufttrockenem Buftanbe abweichen, barüber belehrt bie folgenbe Tabelle:

Urt bes Solges.	Roblenftoff.		Bafferftoff.		Sauerftoff.	
Eichenholz	49,439	Proc.	5,289	Proc.	44,50 9	Droc.
Rothbuchenholz	48,53	=	6,07	=	45,17	5
Birtenholz	48,60	\$	6,30	:	45,03	:
Fichtenholz	49,98	=	6,37	=	43,65	=
Tannenholz	49,59	5	6,41	5	44,02	:
Riefernholz	49,91	=	6,38	=	43,81	=
Linbenholz	49,41	5	6,25	:	43,73	=
Lärdenholz	50,11	:	6,86	=	43,58	:
Pappelholz	49,70	5	6,31	:	43,99	=
Weibenholz	48,14	=	6,31	=	44,80	5
Efchenholz	49,36	=	6,36	:	44,57	:
Uhornholz	49,80	:	6,07	;	43,89	=

Es enthalten die Safte der Baume auch Stickstoff, aber dieser ist in einer so geringen Menge vorhans ben, daß dieselbe auf die Gassabrikation burchaus keinen Einfluß hat; so werden z. B. im Buchenholz 0,93 Proc., in dem Holze der Eiche 1,28 Proc., der Birke 1,12 Proc., ber Weibe 0,98 Proc. Sticksoff gefunden.

Die burchschnittliche Busammenfegung fcharf getrod: neten holges entspricht bem Borftebenben zusotge: 50 Proc. Kohlenftoff, 6 Proc. Wasserstoff, 44 Proc. Sauerstoff, nebst einer fehr geringen, wechselnben Menge Stickftoff und unverbrennlicher Mineral: ober Afchenbestandtheile; — lufttrockenes Holz mit etwa 20 Proc. Waffer enthält hingegen nur 40 Proc. Roblenstoff.

Die Menge ber Ufchen = ober Mineralbestandtheile mech= felt foggr bei einer und berfelben, gefcmeige benn bei verschiedenen Solgarten; fo fallt fie g. B. beim Linbenholg bis zu 0,11 Proc und fteigt bis zu 5 Proc. Es liegt ba: ber flar auf ber Sand, bag bie Bobenbeschaffenheit rudfichtlich ihrer Abweichung im Wefentlichen hiervon bie Ur= fache ift. Im Mlaemeinen fann man annehmen, bag ber Hudftand, welchen bas Sols beim Berbrennen lagt, burch: fcnittlich 1 bis 11/2 Proc. betraat. Die Afche felbft, welche beim Berbrennen des Bolges gurudbleibt, befteht aus verschiedenen Bafen ober falgbilbungsfähigen Grundlagen, welche mit Gauren vereinigt fint, fo 3. B. Rali, Ratron, Rale, Talferde, Gifenornd, Manganorndul, in febr feltenen Kallen Rupfer : und Binforpb. Die Gauren finb: Riefelfaure, Schmefelfaure, Phosphorfaure und Roblen: faure; außerbem fommt noch Chlor in Berbinbung mit Natriummetall ale Chlornatrium (Rochfalz), mit Ralium: metall als Chlorkalium u. f. w. , und felten, in abnlicher Beife verbunden, Job vor.

Literarifche Angeigen.

Verlag von Adolf Lemme in Neustadt-Eberswalde.

Gratis-Anzeiger

für die Lehrer Norddeutschlands. Central-Organ für Bekanntmachungen offener Lehrerstellen. Erscheint wöchentlich einmal.

Dieser Anzeiger wird gratis versandt an jede Schulanstalt in atlen Norddeutschen Städten, und sind die Directoren ersucht, denselben im Conferenzimmer auszulegen.

Reclamationen wegen nicht erfolgter Lieferung wolle man bei der Post-Anstalt des betreffenden Ortes anbringen.

In allen Buchhandlungen ift gu baben :

Lebrbuch der Erdfunde,

enthaltend

bie Grundlehren ber mathematischen, physikalischen und politischen Geographie fanmt ber Kanber: und Staaten-kunde aller fung Erbtheile, nebit eingestreuten Bilbern und Stigen.

Bur bobere Schulen, inebejondere Fortbildungeanstalten.

Bon Dr. H. Etaut, Lebrer an der Kansmännischen Kortbildungsschule in Leivela.

gr. 8. geb. Breis 27 Egr.

Salle a. d. S.

G. Schwetichke'fcher Verlag.

Bode Woche ericheint eine Rummer biefer Zeitschrift. - Bierteljahrlicher Enbferiptions: Preis 25 Zgr. (1 fl. 30 Ar.) Alle Buchbandlungen und Voftomter nehmen Beftellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Muller von Salle.

N 41.

[Reungebnter Jahrgang.]

Salle, G. Edwetidte'ider Berlag.

12. October 1870.

Inhalt: Die Erlebniffe ber zweiten beutifen Rorbrofervoftlien, von Ctto Ule. Zweiter Artifel. - Das amerifanische Museum fur naturgeschichte, von Rarl Muller. - Amerifa und bie alte Belt vor Columbus, von hermann Meier. Zweiter Artifel.

Die Erlebniffe der zweiten deutschen Rordvolervedition.

Don Otto Ule.

3meiter Artifel.

Um 13. Sept. kehrte ble "Germania" wieber in ben kleinen hafen an ber Sübfeite ber Sabines Insel zur rück, in bem sie zuerst am 5. Aug. die Anker ausgeworz sen hatte. Sosort wurden Vorbereitungen zu einer Schlitzteneise in das Innere des Festiandes getroffen und diese bereits am Mittage des folgenden Tages angetreten. In der Nacht hatte sich wieder viel junges Eis in der Straße und um das Schiff gebildet, so daß sich das Boot nur mühsam dis zum alten Eise durcharbeiten konnte, welches etwa eine beutsche Meile vom Schiffe nach Westen lag. Auf dem Eise selbst aber waren die Wassertümpel bereits wieder vollständig gescoren, so daß die Schlitzenreise ziemzlich von Statten ging. In den nächsten Tagen drag die kleine Expedition in das Innere eines Fjordes ein, der im Sommer eissteil gewesen, zieht aber bereite

mit 3 Boll bickem, glattem Eife bebeckt war. Ein 4000 Fuß hoher Berg, ber bestiegen wurde, gewährte einen weiten Ueberblick sowohl über die umgebenden Gebirge, wie auch nach Nordosten über die See. In dieser lesteren Richtung war der Anblick trostos genug. Bis über die Nortspise von Shannon hinweg bot sich dem Auge nur Eis. Die Felder hatten sich also doch nicht in Bewegung geseht und waren vielleicht niemals vom Lande losgebtoschen. Es stand nun unumstöslich sest was man längst erwartet hatte, daß man an der Sabines Insel überwinstern musse, als dem einzig praktischen und sicheren Winsterhafen an der gangen kuste zwischen 74° und 77° n. Pr.

Muf ber Rudfahrt jum Schiff murben von Dberlieutenant Paver auf einer Infel Brauntoblenlager entbedt und jahlreiche Petrefacten gefunden. Auf biefer "Kohleninfel" war bie Begetation im Bergleich gur Sabines-Infel eine überaus reiche, und große heerben von Moschusochsen und Nenthieren weibeten bier. Die Reissenden konnten von ihrem Zelte aus fo viel Mild erlegen, als sie nur wollten; leiber war aber auf bem bereits stark belasteten Schlitten nicht viel mehr untergubringen.

Um 22. Sept, tam die kleine Gefellschaft von ihrem Ausfluge wohlbehalten an Bord jurud. Auch hier war man inzwischen nicht mußig gewesen und hatte verschies bene Borbereitungen zur Ueberwinterung getroffen. Das Schiff war etwas weiter in ben hafen hinelngebracht; man hatte mehrere Moschiene, Renthiere, Baren, Watrosse u. f. w. geschoffen. Ein bestiger Nordsturm, ber in ber Nacht vom 20. zum 21. Sept. gewüthet hatte, war nicht mehr im Stande gewesen, das junge Eis zu gerbrechen und wegzutreiben; basselbe hatte bereits eine Dide von mehrern Jollen erreicht, so daß die Unsommenben zu Aus an Borb geben konnten.

Die Borbereitungen fur bie Ueberminterung began: nen nun im vollen Umfange. Das Schiff murbe noch weiter in ben Safen bineingefagt, bis es in 10 Fuß Baffertiefe in geringer Entfernung vom Lanbe lag. Gine Nacht genügte, um das Schiff fest und unverrudbar ein: frieren ju laffen, fo bag meber Unter noch Retten mehr nothig maren. Dann murbe ber größte Theil bee Inven tars und bes Proviants von Bord gebracht, Die Mafdine auseinanbergelegt, bie Rajute vergrößert und eingerich: tet, Ragen und laufendes Tauwert heruntergenommen und bas Ded mit einer vollständigen Ueberbachung ver: feben. Um Lande murben zwei Observatorien gebaut, bas eine fur magnetifde, bas andere fur aftronomi: fde Beobachtungen, und in letterem die meteorolo: gifchen Instrumente untergebracht, Die bon jest ab jebe Stunde abgelefen werden follten. In der Mitte des Deto: ber murbe bann noch eine Gis: und Schneemauer um bas gange Schiff gebaut. Das Gis hatte mahrend biefer Beit bereits eine Dide von 15 Boll erreicht.

Mit Ruhe konnte jeht dem Winter entgegengefeben werden. Die heizeinrichtungen waren der Art, daß mit verhältnismäßig geringer Feuerung eine große Wärme herz vorgebracht werden konnte, und in der That steigerte sich der Kohlenverbrauch selbst bei der größten kalte von — 32° R. nie über 70 Pfb. per Tag. Die von Meizbinger in Karlstuhe construirten Desen bewährten sich ganz vortressich. Im Laufe des herbstes hatte die Jagd über 1500 Pfb. frisches Kelfch eingebracht, so daß währtend bes ganzen Winters fast täglich frischer Renthierz oder Ochsenbraten auf den Tisch kommen konnte.

Ende October murbe noch von Oberlieutenant Paper in Begleitung von Dr. Copeland eine Schlittenreife nach Suben unternommen, welche bie Entbedung eines neuen Fjorbes, weitere Landaufnahmen und reiche geologifche Sammlungen jum Ergebniß hatte. Um 4. Nov. fehrte auch diefe Streifpartie, wohlbehalten, wenngleich von den ungeheueren Unstrengungen ermudet, jurud, und damit waren alle größeren Ercursionen für das Jahr 1869 geschioffen.

Um 5. November zeigte fich bie Conne Mittage gum letten Male am Borigont und verfdmand bann vollftan: big, um erft Unfangs Februar wieber ju erfcheinen. Es murbe nun ftill um bas minterliche Lager. Renthiere und Dofchusochsen hatten fich fcon langft nach ben befferen Weiden im Innern ber Fjorbe gurudgezogen. Much bie Baren, bieber bie getreuen Nachbarn ber Reifenden, mur: ben jest nicht mehr gefeben. Starr, obe und ohne Leben lag die Ratur ringsum; eine 3 Monate lange Polarnacht Stand bebor. Die allgemeine Stimmung in ber Gefell: fchaft mar inbef eine burchaus beitere, und es mar Reiner an Bord, ber große Unannehmlichkeiten ober gar Rrant: beiten befürchtete, ba in ber That alle erforberlichen Dit= tel borbanden maren, um ber außerften Strenge bes Win: tere erfolgreichen Wiberftand ju leiften. Un Befchaftigung und Unterhaltung fehlte es ebenfalls nicht; es gab fort: mabrent zu beobachten, zu rechnen, zu fchreiben, zu zeiche nen, und felbft ber regelmäßige Schiffsbienft ober viel: mehr Sausbienft nahm täglich mehrere Stunden in Un: fpruch. Durch die Freundlichkeit einiger Buchhandlungen mar die Erpedition mit einer ichonen und ausgefuchten Bibliothet verfeben worden, bie jest fleißig benugt murbe. Mugerbem mar eine navigationsfchule errichtet, die von bem größten Theile ber Mannichaft mit Erfolg befucht murde. Die Beit verging auf biefe Beife febr rafch, fo baß Weihnachten, Die Mitte ber Polarnacht, berantam, ehe fich ben Meiften ber fortmabrenbe Mangel bes Tages: lichte recht fublbar gemacht batte. Das einzige Unangenehme maren bie häufigen orkanartigen Schneefturme aus Norden, die oft mabrend mehrerer Tage jede Bewegung im Freien, felbft am Ded unter ber Bedachung vollftan: big unmöglich machten. Der Schnee brang babei in form eines feinen Staubes burch alle Rigen und Sugen ber Berfchangung und bes Belttudjes, fo bag bas Ded an manchen Stellen mehrere Fuß boch mit Schnee angefüllt In ben Rajuten gab es bann manchmal ftoren. ben Rauch. Der fcmerfte und am langften anhaltenbe Sturm mehte vom 16, bis 20, December mit ununterbro: chener Deftigfeit, oft in orkanartigen Stofen, bie bas Schiff, obgleich es fest in Gis eingebettet mar, vom Riel bis jum Top ergittern machten.

Diefer Norbsturm brach bas Gis, welches bereits eine Dice von einigen Jugen erreicht hatte, 300 Schritte fubtich vom Schiffe, wie im Often ber Infel wieder vollsfländig auf, so baß ein schmaler Streifen offnen Waffers langs ber Rufte im Guben sichtbar war. Ein Gluck war es, baß bie Rieinheit bes Schiffes gestattet hatte, es so tief in ben hafen hineinzubringen; ein größeres Schiff, bas in 16 bis 18 Fuß Baffertiefe hatte liegen muffen, mare hier unfehlbar losgeriffen worben und bann unrett: bar verloren gemefen, ba es febr bald von bem burch ben Drean in furchtbaren Mufruhr verfesten Gife gerfplittert worben mare. Dach biefem Sturm trat eine mehrtägige Rube im Better ein; es tamen leichte und marme Gub: minbe, und die Temperatur, die bismellen bereits bis auf - 22 und 23 R. gefunten mar, flieg in ben Beihnachtes tagen wieder bis - 3° R. Gerade biefe Temperatur murde aber in ben Rajuten megen ber nun viel gu mar: men Ginrichtungen bei weitem unangenehmer empfunben, als bie ftrengfte Ralte. Der Beihnachtsabend felbft murbe bei offnen Thuren gefeiert, und es murbe beim Sternen: licht auf bem Gife getangt. Die Rajute mar mit Klaggen vergiert, und auf bem Tifche prangte ein fleiner Chrift: baum aus immergruner Unbromeba, umgeben von ben Gefchenken, die von freundlicher Sand ber Erpedition au Diefem 3mede mitgegeben maren. Jeber erhielt feinen Theil. und allgemeiner Frobfinn berrichte im gangen Schiffe.

Nach dem Feste trat der Ernst des Lebens wieder mehr und mehr in seine Rechte. Man begann der zu lösfenden Aufgaben wieder zu gedenken und verhandelte viel über die großen, im Frühjahr zu unternehmenden Schlitztenreisen. Die Leute wurden eifzig mit den Bordereitunz gen zu benselben beschäftigt, da Belte, Decken, Bußound und kiopfbekleidungen theils neu angefertigt, theils so umgesändert werden mußten, wie es die eignen Erfahrungen im Derbste und die Andrer auf früheren Reisen als zweckmäßig erscheinen ließen. Schlitten wurden in Stand gessetzt, Rochapparate angefertigt, Proviant wurde verpackt und vorbereitet u. s. w.

Um Spivefterabenb fagte bie Reifegefellschaft bem Jahre 1869, bas ihr bisher trog manches Diffgefchicks gunftig gewesen war, in frohlicher Stimmung Lebewohl, reich an Hoffnungen fur bas Jahr 1870.

Der Januar brachte schönes und ruhiges Wetter, wenngleich wieder strenge Kalte von — 20 bis 32° R., so daß hauptsächlich aftronomische und magnetische Beobachtungen gemacht werben konnten. Das Nordlicht zeigte sich in schönfter Pracht, und es wurde von Börgen und Copeland eine Reihe von werthvollen Beobachtungen barsüber angestellt.

Der Januar ging ju Ende; die Tagesbammerung wurde um Mittag heller und heller, fo baß für einige Stunden des Tages die meteorologischen Instrumente schon ohne Lampe abgelesen werden konnten. Jeder hartte sehnsuchtsvoll auf bas nahe Erscheinen der Sonne, da boch der Mangel des Tageslichts allmälig die Stimmung etwas beeinflußte. Endlich, am 3. Februar, sollte die Sonne nach Dr. Copeland's Berechnung zum ersten Male wieder über dem Horizonte erscheinen. Der Himmel war vollkommen wolkenseer, und so genossen bie Reisenden die große Freude, von einem nahen, etwa 800 Fuß hohen

Berge um Mittag bie Conne in vollem Glange über bem Sorizonte aufsteigen gu feben.

Bei dieser Gelegenheit erlangte man auch einen Ueberblidt über bas braußen liegenbe Eis. Go meit bas Auge reichte, war nur eine einzige weiße Masse sichtbar, nirgends ein Niß ober Spalt, Alles bicht zusammengefroren-Blos an ber Ruste war junges, bunnes Eis vorhanden, ba bier seit bem großen Decembersturm jeder nachfolgende startere Wind bas frischgebildete Eis immer wieder theilweise aufgeriffen hatte.

Mit bem Erfcheinen ber Sonne trat eine regere Thatigfeit ein. Es murben größere Musfluge in bas Innere ber Infel unternommen, die indeg megen ber wieber gabl= reicher umberftreifenden Baren ftete Bemaffnung und große Borficht erforderten. Trobbem famen einige Ueberfalle por, Die jedoch glucklicher Weife, obgleich einzelne Leute oft hart bedrangt murben, immer gut abliefen. Dur einer ber Gelehrten murbe von einem Baren arg am Ropfe verlett und mehr ale 400 Schritte fortgefchleppt, erholte fich aber boch ichon in einigen Wochen. Die Schneefturme begannen jest wieder mit ungeheurer Wuth gu toben, und Die Ralte erreichte am 21. Februar ihren Sobepunkt von -32° R. Das Bergnugen, bas Quedfilber in gefrore: nem Buftande gu feben, murbe jedoch ben Meifenden nicht ju Theil. Der Winter mar überhaupt fein unangenehm ftrenger, und die Temperatur im Allgemeinen giemlich gleichmäßig, mas mohl theilmeife in bem burch bie fort: mabrenben Sturme beständig offen gehaltenen Baffer feis nen Grund baben mochte.

Wahrend die Uftronomen bie Mufnahme ber Bafis für die Gradmeffung begannen, maren bie Borbereitungen für bie erfte große Schlittenreife nach Morben, Die mes fentlich geographifde und hopfometrifche Zwede verfolgen follte, fertig geworben. Um 8. Marg 9 Uhr Morgens perließ bie bagu bestimmte Abtheilung, aus 12 Mann beftebend, mit zwei Schlitten bas Schiff. Der zweite Schlit: ten unter Fuhrung bes Dberfteuermanns Genaftate follte bagu bienen, ben erften ober Saupt : Schlitten fur Die erften 7 - 8 Tage mit Proviant ju verfeben, bann ein fleines Depot gurudlaffen und an Bord beimkehren, um fur bie zweite Schlittenreife ber Uftronomen gum 3mede bes beabfichtigten Grabmeffungeverfuche jur Ber: fügung gu fteben. Unfange ging die Reife uber bas junge einjährige Gie rafch und ziemlich leicht von Stats ten. Cobalb man aber bas alte Gis erreichte, murbe ber Weg folechter und ichlechter. Die Sturme hatten in ben Schnee große Locher geriffen, und obgleich berfelbe hart und fest mar, gingen bie Schlitten über ben unebenen Boben boch fo fchwer hinmeg, bag gulegt nichts übrig blieb, als von ber gefammten Mannichaft erft ben einen Schlitten eine Strede fortgieben und bann ben antern nachs bolen gu laffen. Rach einem anftrengenden Tagemariche mar

noch nicht einmal bas Norbostende ber Insel erreicht. Um die Schlitten zu erleichtern, wurde am Abend ein Proviant-Depot am Lande errichtet. Um andern Morgen ging es weiter, doch nicht mit besserem Ersolge. Es wurde daher beschlossen, das Zelt zu verzrößern und den zwei Mann mehr beizugeben, das Zelt zu verzrößern und den zweiten Schlitten sofort zurückzuschien. Um Nachmittag waren alle Arbeiten beendet, und Sengstate trat mit seinem Schlitten den Rückweg zum Schiffe an, während bie zurückbleibende Gesellschaft ihr Zelt etwa eine Melle vom Nordost-Ende der Insel ausschlige. Die Zemperatur war inzwischen auf — 27° R. gesallen; aber die Decken gewährten genügenden Schuß. Im Uebrigen war allerdings nicht mehr zu leugnen, daß die Einrichtungen

noch Manches zu munichen tießen. Bor allen Dingen mußte bie ganze Lebensweise noch mehr vereinsacht werben, wenn einigermaßen weit vorgebrungen werben sollte. Das Gewicht ber Schlitten konnte noch um 60-80 Pfb. verringert werben, wenn alle Geräthschaften und Kleiber auf bas äußerste Maß beschränkt wurden. Uis baher am andern Morgen die Temperatur noch immer so niedtig war, daß der Schlitten nur mit großer Mühe über den stelnsharten Schnee fortgezogen werden konnte, wurde die Rückehr zum Schlise beschiloffen, um erst die verschiedenen Berbe zurückgesaffen. Der Proviant wurde an einem Berge zurückgesaffen. Um Nachmittag bes 11. März traf die Reisegessichaft, einige Frostbeuten abgerechnet, wohlbebalten wieder an Bord ein.

Das amerikanische Museum für Naturgeschichte.

Don Bart Muller.

(Roch por Ausbruch bes Rrieges geschrieben. D. Bi.)

Im Januar 1870 erfcbien ju Remport ein Bericht .. the first annual report of the American Museum of Natural History", ber uns in mehrfacher Begiehung wich: tig genug icheint, unfern Lefern feinem Inhalte nach mit: getheilt ju merben. Es handelt fich barin um nichts mehr und nichts weniger, als um die Begrundung eines großen nationalen ameritanifchen Mufeums fur Maturge: Schichte, bas in feiner Musbehnung ein Musbruck bes ftei: genben Bohlftanbes, ber ftelgenben Civilifation und Belt: bebeutung ber großen Republit merben foll, als beren wichtigfte und bebeutenbfte Metropole Nemport gilt. Wie man bas aber in Norbamerita beginnt und ausführt, ift fur une eine einbringliche Lehre; um fo mehr, ba wir in Europa feit langer Beit gewohnt find, in ben Bereinig= ten Staaten nur ein Conglomerat von Materialismus und Induftrialismus ju feben.

Um 30. December 1868 vereinigte fich eine Ungahl angefebener Manner Nemporte in bem gemeinschaftlichen Bunfche, ein folches Mufeum ju grunden, beffen Mufftellung man in bem Centralparte ber machtigen Saupt: ftabt beabfichtigte. Man menbete fich beshalb an ben Bermaltungerath befagten Parfee, und ba bie Untwort gun: ftig lautete, faumte man nicht, bie nothigen Schritte fur bie Begrundung bes Wertes ju thun. Man fuchte ben Schut ber Legislative bes Demporter Staates nach, erhielt ibn felbitverftanblich fofort und verfugte ichon binnen wenigen Bochen über eine Gumme von 44,500 Dol: lare, bie von etma 38 Burgern ber Stadt aufgebracht murben. Drei von ihnen gaben je 2500, einer gab 2000, 22 fcheneten je 1000, 21 je 500, neun je 250 einer 200, einer 100 Dollare. Damit mar auch eine permanente Organisation erreicht und geboten.

Rach ihrer Constitution benannte fie fich, wie ber

Titel der Ueberfchrift lautet. Die Corporation foll 25 Mitglieder im Bermaltungerath (Trustee) ju feiner Beit überfchreiten; biefe merben fich vierteljahrlich am zweiten Rebrugt, Mai, August und November versammeln, in ber Novemberfibung ihre Beamten und Musschuffe fur bas folgende Jahr ernennen und merden aus ihrer Mitte einen Prafibenten, einen erften und zweiten Biceprafiben: ten, einen Gefretar und Schabmeifter, ein erecutives, ein controlirendes und ein Finang: Comité ernennen, bie je auf ein Jahr burch Ballotage gemählt merben. Die Kunctionen ber Beamten find felbftverftanblich. Das ere: cutive Comité foll aus 5 Mitaliebern bestehen, welche bie Controle und Regulirung ber Sammlungen, ber Bibliothet und andrer Ginrichtungen bes Mufeums haben follen: Bollmacht, ju faufen, ju taufchen, Maenten angumerben und bie Urt und Beit ihrer Musftellungen fur bas Dublifum zu bestimmen. Doch foll es nur Bollmacht auf bie jemalige Bermendung von 2000 Dollars haben ober, wenn bie Gumme überfdritten werben muß, in Mlem auf 10,000 Dollars jährlich, welche ohne ausbruckliche Genehmigung bes Bermaltungerathe in ten Bmifchengels ten ber Sigungen verwendet werben fonnen. Das con: trollrende (auditing) Comité besteht aus brei Personen und wird alle Ausgaben ber Befellichaft unterfuchen, fo bag feine Rechnung ohne bie Unterschrift von wenigstens zwei Mitgliedern bezahlt werden barf. Das Finangcomite besteht ebenfalls aus brei Derfonen, einschlieflich bes Rafe firere, und foll fur die Berbeifchaffung ber Mittel forgen. Ein Beitrag von 2500 Dollars, auf einmal gegahlt, bes rechtigt zu bem Titel eines Patrone bes Mufeums, ein Beitrag von 1000 Dollars ju bem Titel eines ewigen Mitaliedes (Fellow in Perpetuity), ein Beitrag von 500 Dollars ju bem Titel eines Mitgliebes auf Lebenszeit

(Fellow for Lite). Diejenigen, welche Bucher ober Naturgegenstände dem Museum schenken, sollen burch ein Diptom zu Ehrenmitgliedern des Museums ernannt werben durfen. Un der Spige von 21 Trustees und Officere (Betwaltungsräthen und Beamten), eines executiven, eines Finang: und eines controlirenden Comité's stehen gegenwärtig als Präsident John David Wolfe, als Bicepräsidenten Robert & Stuart und William U. Hais neef, als Sekretar U. G. Phelps Dodge, als Kassicer Hongard Potter.

Dag dies Alles fo außerorbentlich fcnell ging, ent: fprang nicht aus einer materialiftifchen, fonbern aus einer ethischen Thee. Allerdings wies man barauf bin, bak icon andere bedeutenbere Stabte ber Bereinigten Staaten - 3. B. Bofton, Philadelphia, Bafbington und Chi= cago -- ibre eigenen Mufeen fur Raturgefchichte ebenfo befägen, wie die meiften Sauptstabte Europa's, und bag es nur Nemport an einer öffentlichen Sammlung feble. Man geftand allerdings ausbrudlich ein, biefen Mangel, welcher mit bem gunehmenden Wohlstande und Umfange ber Riefenstadt in feinem Berbaltnig ftebe, enblich gu befeitigen, und feste mithin eine Chre barein. Allein bie Sauptfache mar boch, ju bem Studium ber Naturgefchichte und ihrer Entwidelung anguregen und ben Burgern bes Staates Belegenheit gu geben, fich an ben Bunbern ber Schöpfung ju erfreuen. Man faßte bie Grunbung bes Mufeume gunachft nur ale Mittel fur Die öffentliche Erglehung und die geiftige Erquidung des Boltes auf, ohne an ble praktifche Geite gu benten, welche fich bann gang richtig wie von felbst ergibt. Gelbst "the People of the State of New York, represented in Senate and Assembly" ftellte fich auf feinen andern Standpunkt, ale es galt, ber Gefellichaft am 6. April 1869 Corporations: rechte zu verleihen. Daffelbe fich felbft regierenbe Bole blieb aber babei nicht fteben und votirte bem Dufeum fcon am 8. Mai 1869 bie Schenkung aller Dubletten, welche ber Staat an feiner Universitat befag, ober bie er etwa noch erhalten murbe.

In Folge biefes großartigen Entgegenkommens von Seiten bes Staates und ber Burger bachte man nun ebenfo fdnell baran, vorläufig Sammlungen angutaufen, welche ben Rern bes gufunftigen Mufeums gu bilben im Stanbe feien. Diefer Uft hat auch ein fpeciell beutsches Intereffe, wie aus einem Briefe von Dr. Billiam I. Blodgett und ben besondern Un= Erfterer ichreibt, bag gaben bes Berichtes hervorgeht. er am 1. Geptember 1869 ju Bannover ein Schreiben bes erecutiven Comite's erhalten habe, babin lautenb, unter bem Beiftanbe von Mr. D. G. Elliot gewiffe Sammlungen in Europa angutaufen. Um 25, Geptember fei er in Paris angefommen und habe fich augenblidlich mit herrn Elliot berathen, die Cammlung bes verftor: benen Pringen Marimilian von Reuwied angutau:

fen. Letterer benachrichtigte in Rolge beffen, in feiner boppelten Gigenfchaft als Bermaltungerath und als Dit: glied bes erecutiven Comite's, Baron v. Bibra, ben Bevollmächtigten bes gegenwärtigen Pringen von Wieb, von ber Unfunft bes Dr. Blobgett zu Daris und bestimmte Der Preis ber gangen ben Beitpunkt bes Untaufes. Sammlung betrug bie Summe von 1500 Pfb. Sterl., wofur bie Sammlung auf ben Schiffen bee norbbeutichen "Llond" ju Bremen an bas Mufeum ju Remport abging. Sie enthielt 4000 ausgestopfte Bogel, 600 ausgestopfte Saugethiere und etma 2000 Fifche und Reptilien, aus: geftopft ober in Spiritus. Mit Recht fest ber Bericht bingu, bag biefe Sammlung ale eine ber wichtigften Privat= fammlungen in Europa betrachtet und lange Beit hindurch von ber miffenschaftlichen Belt confultirt murbe, als eine Sammlung, welche ber verftorbene Pring nur im Stanbe mar, burch feine mubfeligen Reifen in Gubamerita und burch bie Bemühungen eines langen Lebens gufammengu: bringen. Bugleich babe man in Erfahrung getracht, bag allein die Roften bes Musftopfens jene Rauffumme über: fteigen, mas mir gern auf's Wort glauben wollen. Es bat mithin fur Deutschland etwas Befchamenbes, um einer fo farglichen Gumme willen eine Cammlung nach Umerita manbern gu feben, Die nicht allein Beugnig von dem außerordentlichen miffenfchaftlichen Feuereifer eines Man: nes ablegte, wie ihn unfere hochfte Uriftofratie leiber nur ju felten aufzuweisen bat, fonbern bie auch eine Bierbe bes beutichen Baterlandes mar. Es ift gar feine Frage, baß bie Sammlungen auch bie betreffenben Biffenschaften nach fich gieben, und wenn es Nordamerita gelange, all: malig unfere bebeutenbften Privatfammlungen, namentlich bie monographifchen ju erlangen, fo mare es ausgemacht, daß jeder folgende Monograph Europa's nach Norbame: rita ju manbern batte, um bort bie Ctubien ju machen, für welche ihm Europa feine Mittel bote. Diefe Gefahr liegt neuerbinge febr nabe, ba unfere größeren und fleis neren Staaten, fobalb es fich um ben Unfauf folder Sammlungen handelt, in ber Regel tein Beld gu haben erklaren. Es fallt mir babei nicht im Traume ein, mich auf bas politifche Bebiet ju verirren; aber gefagt muß es einmal boch merben, bag wir nabe baran finb, biefen Umidmung gu erleben, je machtiger fich Morbamerita auch auf bem ibealen Bebiete neuerdings empor fcmingt. Ber bie miffenschaftlichen Silfemittel in feinen Sanben hat, hat auch bie Wiffenschaft felbft erobert. Bu fpat murbe Europa einfeben, auf welche troftlofe Beife es um feine eigentliche Starte gebracht morten fei.

Bas fich hier in Deutschland gutrug, hatte auch Frankeich zu erfahren. Die Thatfache, bag wir bie wichtige Sammlung bes Pringen Maximilian an uns brachten — fo fchreibt ber amerikanische Bericht mit einem gewiffen Nachbrucke, ber fich bes Schafes vollkommen ber wußt ift — erschwerte eine andere Arbeit, nämlich bie

Musmahl bes Bunichenswerthen aus ber Cammlung bes Krangofen Berraur. Much Diefer Mube untergoa fich Dr. Elliot mit gewohnter Umficht und führte bamit bem neuen Mufeum eine große Bahl ber feltenften Begen: ftanbe gu. Unter biefen befanden fich etwa 2800 ausge= ftopfte Bogel. 220 ausgestopfte Saugethiere und 400 Stelette von Saugethleren, Bogeln, Reptilien und Fis fchen, fur bie man einen Preis von 16,000 Dollars in Gold gablte. Die gange Sammlung follte, nebenbei be: meret, 45,000 Dollare in Gold toften. Ingleichen er: langte man von herrn Bebran etma 250 Gaugethiere und fibirifche Bogel, Die von miffenfchaftlichen Sammlern für höchft felten ertlart murben, fur ben Preis von 1000 Dollars in Golb. Muf biefe Beife führte man in burger Beit eine Sammlung von 870 Saugethieren, 9500 Bo: geln, 2000 Rifden und Reptilien, ferner eine ber in: tereffanteften Sammlungen Europa's mit uber 400 Steletten von Gaugethieren, Bogeln, Reptilien und Fifchen bem Mufeum gu, ohne bag bie Gumme von 45,000 Doll. überichritten murbe.

Rach Diefen Erfolgen bes Drn. Elllot legte Blob: gett ben bochften Werth auf feinen Beiftand auch fur Die Butunft und munichte ihn bevollmachtigt jum Untaufe folder Gegenstände, Die fur bas Mufeum ein befonderes Intereffe baben. Go 3. B., fagt er, fei in einer Londo: ner Privatsammlung ber Untauf eines nun erlofchenen amerikanischen Bogels, ben man unter bem Ramen "Great Auk" fennt, bes einzigen jum Bertaufe ausgebotenen Eremplare, ju ermöglichen. Gehr richtig meint Blobgett, bag es bann mohl Sabre bauern konnte, bepor wieder ein Eremplar gum Untaufe fich barbiete, nach: bem bas Eremplar in eine öffentliche Sammlung uber: gegangen fein follte. Ebenfo fei es mit bem Untaufe eines ichonen . Dromedars und eines auftralifchen Buffels. Doch feien ibre Inftruktionen nur auf ben Unkauf fpecieller Cammlungen gerichtet gemefen. Raturlich mirb Die Grecutive bes Muleums nicht gezogert haben, den Un= fauf zu machen, und Europa hat bann bas Bufeben, bag Die Amerikaner feine werthvollsten Raturalien über den Drean transportiren.

Der Segen bieses rafchen Verfahrens blieb auch nicht aus. Als die genannten werthvollen Sammlungen erworzben waren, wendete man sich abermals an den Verwalzungstath des Centralparkes mit der Frage, ob derselbe nun die Sammlungen aufnehmen wolle, und unter welchen Bedingungen dies geschehen könne? Sofort räumte man dem Museum die beiben oberen Etagen des Arsenligebäuzdes ein, und als dies geschehen war, empfing man sogleich werthvolle Schenkungen. Den Anfang dazu machte ein Deutscher, Baron R. Often Sacken. Um 21. Jas

nuar 1870 bot er bem Mufeum feine in Morbamerita felbit gemachte merthvolle Sammlung von mehr als 4000 aut bestimmten und geordneten Eremplaren von Rafern und Infetten verschiedener Ordnungen, ausschlieflich ber Schmetterlinge, mit ber einzigen Bedingung an, bag man fie in Schranten aufstelle, wie fie bas Berliner Mufeum und bas Dufeum fur vergleichende Boologie in Cambridge unter Profeffor Maaffig befigen, und bag fie auch bem Publicum juganglich gemacht murben. Diefem liberalen Unerbieten gefellte fich fofort Dr. Coleman I. Ro: binfon hingu, welcher bem Dufeum feine werthvolle Sammlung von mehr als 10,000 Schmetterlingen in etwa 3000 Arten verehrte. Gine Sammlung von Mineralien, melde die geologische Composition Palastina's und bes Singi erläutert, fchentte Dr. U. E. Ramfon. General Charles B. te Genbre, amerikanifder Confut gu Umon in China, avifirte alsbald fieben Riften mit Dit= neralien, Bolgern u. f. m. ale erfte Untwort auf ein Gir: cular, bas man an fammtliche Minifter und Confuln ber Bereinigten Staaten ergeben ließ. Sofort melbete auch Dr. Epell E. Abams, Conful ju Malta, eine vollftan: Dige Sammlung von Naturgegenftanben feines intereffanten Bobnortes an. Auch an bas Marinedepartement erging bas Circular, und ohne allen Zweifel merben bie Brede bes Mufeums von allen Geiten ber patriotifch begunftigt und geforbert.

Es hat etwas außerorbentlich Bohlthuenbes fur ben Biffenfchafter, eine fo allgemeine Begeifterung fur bie Matur an einem bestimmten Puntte auftauchen und wirten ju feben. Es ftedt eine jugendliche Straft barin, und barum forbert fie auch, obwohl nur menige Manner an ber Spige fteben, rafch Grogartiges; benn biefe Manner bringen nur die öffentliche Stimmung jum Musbrud, die fie tragt, halt und weiter anregt. Doch wie fteht es, bem gegenüber, bei uns in Deutschland? Beigt fich ir= gendwo eine allgemeine Sympathie fur bas, mas ber Sum: boldtverein in gleichem Ginne erftreben wollte? Gind wir wirklich bas fur Runft und Biffenschaft pradeftinirte, auserlefene Bolt ber Welt? Golde und ahnliche Fragen tauchen fogleich maffenhaft in dem Fragenben auf, wenn er an unfere fonft fo begabte, aber oft trage Ration benet. In der Regel fieht man bei une die Uchfel guden, wenn von bem Dantee die Rebe ift. Uber diefer Dantee halt teine großen Reben, er benet im Stillen und handelt öffentlich im großen Style. Schon hat uns feine Technit überflu: gelt, und er ift auf bem beften Wege, uns nach allen induftriellen Gelten bin auszustechen. Webe uns in Europa, wenn er uns auch in wiffenschaftlicher Begiehung noch überflügeln follte! Gicher ift, bag ber jugenbliche Dantee macht und ber alternbe Europäer auf ben Lorbeeren felner Uhnen - fcblaft.

Amerika und die alte Welt vor Columbus.

Don germann Meier.

3meiter Urtifel.

Man kann alle verschiedenen Sprachen, die auf der Erde gesprochen werden, in 4 hauptgruppen bringen:

1) Monospilabifche, unter benen die chinesische bas

1) Monofphabifche, unter benen Die chinefiche Das beste Borbild ift, eine Sprache fast ohne jegliche Biegung, weil fie ausschließlich aus Burgelwörtern besteht.

2) Agglutinirende; hierzu gehoren bie tartarifche, turfifche, finnifche und plete anbere Sprachen, in benen

verschiedene Wörter zusammengefügt werden können, während jedes seine bestimmte Bedeutung behält, so daß es mehr eine Aneinanderkettung verschiedener Wörter, als eine Berschmeizung zu einer Wörtergruppe ift.

3) Polyspnthetifche; hierzu gehören alle ursprunglich amerikanischen Sprachen (vielleicht mit Ausnahme ber ber Bewohner von Eten in Peru, Die fpater besprochen mer-

ben foll) bie nicht nur, wie bie intoeuropaifchen und fes mitifchen Sprachen, bie fleineren Abmeidungen iebes bes sonberen Begriffes in einzelne Borter vereinigen konnen, sonbern sogar gange Cabe qu einem einzigen, faft nicht aussprechbaren Borte gufammenfassen,

4) Flektirente, bei melden fewohl bas Cubstantiv als bas Berb fich beugen lagt. Sierzu geboren bie femi-

tifden und indo zeuropaifden Gprachen.

In bet fogenannten Rennthier : Deriobe, lange por Untunft ber arifden Stamme in Europa, bevolkerten Menfchen, die mit ben noch jest in Gubfrantreich und einigen Theilen Spaniens lebenden Basten vermantt maren, einen großen Theil Europa's. Die Sprache ber Basten aber, Die, wie man fagt, mit feiner einzigen antern Eprache ber alten Welt irgenbreiche Bermanbt: fcaft bat, ift bie einzige nicht ameritanifche Sprache, bie polnfonthetifch ift; fie ftimmt in grammatikalifcher Struftur mit ben Urfprachen Umerita's überein. Deutet bies nicht auf uralte Begiebungen gmifden Umerita und Europa bin? Ift es nicht merkmurbig, bag beute in Umerifa ber rothe Menfc burch bie arifden Ungelfachfen und Germanen gurudaebranat mirb, mie in gralten Beiten bie Boreltern jener grifden Bolfer ein ber Sprache nach mit ben rothen Amerikanern vermanttes Bolk fanben, jurudbrangten und ausrotteten? Much bie Cebrauche etlicher rother Stamme findet man bei ben Badten mieber. Co muß bei ben Raraiben und bei einigen brafi: lianischen Stämmen bie Frau unmittelbar nach ber Ent: binbung aufsteben und ihre gewöhnliche Urbeit mieber auf: nehmen, mabrent ber Mann fich gu Bett legen und für frant icheinen muß. Dun ergabtt Strabe (libr. III.), baß auch bie iberifden Krauen (bie alten Iberier maren ein mit ben Basten verwandtes Bolt) fofort nach ber Ent: bindung ihren Dann fur fich in's Bett birigirten. Die Iberier brachten biefen Gebrauch nach Rorfita, und in Bearn, einem Theil bes alten Landes ber Basconer, (die Basconer ber Alten find unfere Basten) befiebt berfelbe Gebrauch noch unter bem Namen couvade. Man mirb quaeben. bag biefer Gebrauch fo fonberbar ift, bag es faft untentbar ericheint, wie er zweimal in einem gefundem Behirn ge: boren merben konnte. Kindet man alfo einen folden Gebrauch bei zwei Bottern, bann ift es hochft mahrfdeinlich, bag er icon eriftirte, ale beibe Bolter eine maren, und bag beshalb beibe Bolfer ftammvermanbt find.

In ben Archives de la commission scientifique du Mexique, publiées sous les auspices du ministère de l'instruction publique, Paris, 1868, Tome II, p. 22, bemerkt ber Ubt Braffeur be Bourbourg: Die Dana : Sprache, wie auch ber fleine Gualimala : Sprach : ftamm, bietet bas Bemerkenswerthe, bag man barin eine große Ungabl einfolbiger Worter entbedt, melde ben ger: manifch : europaifchen Sprachen eigenthumlich find. Doch mertwurbiger ift, bag auf bunbert Borter bes egrpti: finen Borterbuche bes Rittere von Bunfen menigftens 60 fich wieberfinden mit ben meiften Bedeutungen, bie fich bavon ableiten. Collte bie Bermanbtichaft, bie alfo nach bem Abt Braffeur be Bourbourg gwiften ber alten Danafprache Ducatane und ber alten egyptifchen Sprache befteht, nicht auf eine Bermanttichaft, auf eine Begiehung gwifden ben großen Baufunfilern ber neuen und ben alteften Baufunfilern ber alten Belt hinmeifen?

Es gibt auch bestimmte Beweife, bag bie Chinesen lange vor Columbus Belt die neue Welt kannten. Co ergablen und bie chinesischen Jahrbucher, bag bas Land

ber Ben : Chin in norboftlicher Richtung 7000 dinefifche Meilen von Sapan liegt. (Die weit in uralten Beiten bie Bantelebegiebungen ber Chinefen gingen, geht aus dinefifdem Porcellan febr alter Donaftien bervor, meldes in ben Grabftatten von Etrurien und in ten Torflagern von Arland gefunden ift.) Unter ber Regierung ber Drnaftie ber Leang erreichten bie Chinefen ein gant, 5000 chine: fifche Meilen öftlich bes genannten ganbes, und nannten es Tu-Han, b. I. Grefching. Es ift mabricheinlich bas Band, meldes mir Masta nennen, mit einem Theil bes englischen Dt. : Amerika's. 3m 3. 499 n. Chr. tehrte ein Bubthageifilider, Suifdin, nad China gurud und gmar aus einem gante Aufang, meldes ungefahr 2000 dinefifde Deiten in öftlicher Richtung von Ta-Hau ent: fernt liegen foll und beutlich auf Dord-Amerita binweift, obgleich es mit Unrecht von Ginigen fur ibentifch mit Des rito gehalten mirb. Denn 1) liegt Merito nicht in oft: Uder Richtung von Masta, und 2) ergablt huifdin, bag bie Bewohner von Aufang gabme Doffen und Dirfde befagen, aber Ctabte ohne Mauern batten. Die Merikaner batten biefe Mauern mobl, aber feine gabmen Ddifen und Sir: fche. Dagegen befagen bie mehr norblich mohnenben Stamme (in ben jebigen Bereinigten Staaten) nach bem Ubt Braffeur de Bourbourg, fruber gabme Dirfche und Bifone, auch batten ibre Ctabte feine Mauern. Un berfelben Stelle fagt Diefer, bag bie mehr norblichen Stamme viel friedlicher maren, ale bie Merikaner, und buifdin fagt in feiner Reifebeschreibung, bag bie Ginmobner von Aufang teinen Rrieg führen.

Ferner meltet Buifdin in feiner Reifebefdreibung gang bestimmt bie Thatfache, bag genanntes Land mobil Rupfer, aber tein Gifen erzeuge. 218 1000 Jahre fpater bie Spanier Umerifa entbedten, gebrauchten bie Gingeborenen bort noch immer Rupfer und Bronce, tod fann: ten fie bas Gifen nicht. Es eriffirten bamals mabrichein: lich noch Santelebeziehungen mit China; tenn Gomara (Ilist de las Indias, in ter Bibl, de antores Espanoles p. 283) ergablt, indem er von ber Erpedition bee Cortes und Marcon im DIB. Merito's fpricht: fie faben an ber Rufte Chiffe mit Maaren, Die goldene und fil: berne Pelifane auf bem Borberfteven batten, und bachten, baß fie von Cathar ober China tamen, indem fie (bie Seeleute jener Schiffe) burch Beichen gu erkennen gaben, baß fie eine Reife von 30 Tagen gehabt batten. Die Bolter Umerifa's batten Trabitionen, bag Denfchen aus meitentle: genen ganbern fruber in ben vornehmlichften Safen ber Rufte Sandel trieben. Biele Gemobnheiten ber alten Peruaner ftimmten mit ben dinefifden überein. Ginmal im Jahre leitete ber Inta felbit ben Pflug, und befanntlich thut bies alljährlich noch jest ber Raifer bes himmlifchen Reiche. Die Leichenfeierlichkeiten ber Chinefen baben große Mebn: lichkeit mit benen ber alten Bewohner von Peru, und bie Biltden, bie man in gemiffen Begenten China's bei feierlichen Gelegenheiten benutt, gleichen febr auffallenb benjenigen, die man in alten Grabern Peru's finbet. Un ter Rufte Peru's liegt bie Ctatt Gten, mo feit un: bentlichen Beiten Abkommlinge ber alten Peruaner mohnen, Die fets nur unter fich beiratbeten. Dbgleich fie bas Spanifde verfteben, fprechen fie unter fich eine anbere Eprache. In ber letten Beit murben dinefifde Rulis in Peru ein: geführt; ba fie aus verschiebenen Provingen Chinas tamen, fprachen fie fo weit auseinander gebente Dialette ber die nefifden Sprache, baß fie einander burchaus nicht ber: fteben tonnten. Gin Ginmobner Gten's verfteht aber biefe

verschiebenen Dialette und kann als Dolmetscher zwischen ben Rulis bienen; feine eigene Sprache ift also auch ein chinesischer Dialett. In einer Familie zu Lima fah Smith, bem wir biefe Mittheilungen verbanken, einen Chinefen aus ber Umgegend von Peking und ein peruanisches Mabaen aus Eten, die so große Aehnlichkeit hatten, bag man sie fur Bruber und Schwester hielt.

Im hohen Norden Affens an ber Behringsftrage und auf den Meuten gehen die Eingeborenen in ihren Boten oft von Usien nach Amerika und umgekehrt. Fragt man sie, seit wann ihre Vorfahren dies thaten, so antworten

fie: "immer ".

Richt nur aber haben einzelne Bolfer bes Alterthums mabricheinlich einen Theil Umerita's gefannt, nicht nur baben die Chinefen die Oftfufte beffelben befucht, fonbern auch ein europäifches Bolt bes Mittelalters fannte biefen Relttheil und hatte bier etwa funf Sahrhunderte, bevor Columbus ihn wiederfand, bereits Rolonien angelegt. Das waren die Normannen. Schon im 3. 867 entbecte ber Rormanne Rabboobb Island, auf welcher Infel im 3. 874 zwei nordifche Ebelleute, Ingulf und Sior: Lei, eine Rolonie errichteten. 3m 3. 983 murde Gronland pon ben Rormannen entbedt, und auch bort ftifteten fie im 3, 985 eine Rolonie. Ungefahr 1000 Jahre n. Chr. kamen Miffionare nach lettgebachter Infel und bekehrten einen großen Theil ber nordifchen Roloniften jum Chri: ftenthum, fo daß in Folge beffen eine Menge Rirchen er: richtet wurden. Bwifchen Gronland, Island und Norwegen murbe ein lebendiger Sanbel getrieben. Gin islandifcher Geemann, Bjarne, fubr im 3, 1000 mit feinem Schiff nach Grönland, murbe aber burch langmahrende Mord: minbe fubmarts abgetrieben und betam eine fremde Rufte in Sicht, die mit Bebuichen bedeckt war; von bort norbmarts fahrend, erreichte er einige Tage fpater bie grönländischen Rolonien.

Im folgenden Jahre machte Bjarne feine Ent: bedung in Norwegen befannt, und man verfuchte ihn gu bestimmen, bas von ihm gefebene gand nochmals auf: jufinden und wenn möglich weitere Entbedungen ju machen. Er begab fich hierauf nach Gronland, fam bort in Begiebungen gu Leif, bem Gobne Erif's bes Rothen, bes Dberhaupts und Stiftere ber Rolonie, und diefer ruftete nun felbft ein Schiff mit 35 Perfonen bemannt aus und fleuerte nach bent Guben. Er fand erft eine table, felfige Rufte, Die er Belluland (Steinland) nannte, und unter welcher mahrfcheinlich bas gegenwärtige Dem : Foundland ju verfteben ift. Gudlich hiervon fand er ein mit bichtem Bebuich bewachfenes Land, bem er ben Da: men Markland (Bufchland) gab, und welches ohne 3meis fel bas jegige Reu : Schottland ift. Darnach fteuerte er noch weiter fubmarts und erreichte nach einigen Tagen bie Mundung eines Fluffes, ben er bis an einen Gee binauffegelte, aus bem ber Fluß entfprang. Diefer Fluß enthielt viele Salme. Die Reifenben fchlugen an ben Ufern Belte auf und brachten bort ben Winter gu. Die Bintertage maren bort langer und bas Rlima viel gemä: Bigter als auf Gronland; es fiel weniger Schnee, als auf Island. Da man fury nach ber Unfunft wilbe Beinftode (bie amerikanische Vitis prolifera, bie egbare Trau: ben tragt) gefunden batte, nannte Beif bies gand Binland (Beinland). Diefes Binland ift bie Rufte von Rord: Umerita gwifden 40 und 42° n. Br., alfo Mantudet und die Küste zwischen Cape Sable und Cape Cod. (cf. Antiquitates Americanae sive scriptores rerum antecolumbianorum in America. Hasniae, 1837.)

Im Fruhjahr febrte Leif nach Gronland jurud, boch im folgenden Jahre begab fich fein Bruber Thormald nach Binland, überminterte bort zwei aufeinanberfolgenbe Sabre und machte eine Entbedungereife in bas Innere bes Lanbes, meldes nur Bufde und Beiben barbot. Im Fruhjahr bes zweiten Jahres fuhr er lange ber Rufte gurud und aab ben Cap's und Balen, bie er paffirte, Ramen. Muf biefem Buge begegnete man Wilben, in ben nordischen Chronifen Stratinger genannt, Die ber Befchreibung gufolge unfern Estimo's glichen, fo bag fich alfo biefer Bolteftamm bamale weiter nach Guben er: ftreckt baben muß, ale in fpateren Beiten. Dan fiel biefe Bilben an, boch fie verthelbigten fich mannhaft, fo baß fogar bas Dberhaupt ber Mormannen, Thormalb, fiel und burch feine Gefahrten auf einem Borgebirge be: graben murbe, bem fie ben Mamen Krassa-nuss gaben. Dierauf blieb man noch einen Winter in Binland und febrte erft im Frubjahr 1007 nach Gronland gurud.

In bemfelben Sahre reifte ein jungerer Bruber von Thormald, Thorftein genannt, nach Binland, murbe aber burch Sturme nach einer andern ungaftlichen Rufte getrieben (bas jebige Labrador?), wo er überminterte und mit einem Theile feiner Mannfchaft umtam. Darnach jog eine Erpedition, aus 60 Mannern und 5 Frauen beftebend, mit Bieb, Werkzeugen und Mundvorrath nach Binland, legte bier eine Rolonie an und knupfte San= belsbeziehungen mit ben Gingeborenen an, Gie murbe von Freidis, Tochter Grife bes Rothen, und burch Thor: finn, mit bem Beinamen Rarlbefne, b. h. mannliche Rraft, geleitet. 3m 3. 1011 jogen bie islanbifden Bruber Belge und Finnboge mit neuen Roloniften nach Binland, fehrten jedoch im 3. 1013 wieder gurud. Die Ro: lonie Binland murde fpater im gangen Norben berühmt, und islandifche und nordifche Schiffer trieben bier Sandel.

Das Chriftenthum icheint in Binfand nie rechten Boden gefaßt zu haben, obgleich ein fachfifcher Gendbote, Johannes genannt, bort ben Martyrertob ftarb, und im 3. 1121 ber grönländische Bifchof Erie fich borthin begab, die Rotoniften zu bekehren. 3m 3. 1285 melben bie istanbifden und grontanbifden Chroniten bie Entbedung " neuer gander", und bag bie Mormannen noch bedeutenb fublicher gemefen finb, beweift u. Il. ein norbifches Grab, welches vor wenigen Jahren am Potomac in der nahe Bafbington's gefunden wurde, auf welchem in Runen: fchrift bie Ramen der bort begrabenen Islander genannt waren. Im J. 1374 fam ein gronlandifches Fahrzeug nach Island, welches in Marfland gemefen mar; boch ift Dies ber lette Bericht, ben wir in Betreff ber norbifchen Unfiedlungen in Nordamerifa in ben nordifden und is: landifden Chroniten finden. Die Begiehungen ju Bins land icheinen ichon im 12. Jahrh. beinabe gang aufgebort ju haben, und bies gand wurde endlich vollständig vergeffen, nachdem bie grontanbifden Rotonien ju Grunde gegangen waren, mahrend Island jurudging und die Normannen mehr und mehr ihre weiten Buge abfurgten. Dadbem bie Gemeinschaft mit Europa aufgehort hatte, verfiel mabre fcheinlich die Rolonie Binland nach und nach; vielleicht find tie Bewohner im Streit mit ben Gingeborenen gang aus: gerottet worden, ober fie haben fich mit ihnen vermifcht



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller pon Salle.

N 42.

[Reungebnter Jabrgang.]

falle, G. Schwetichte'icher Berlag.

19. October 1870.

Indat: Die Erlebnife ber gweiten beutiden Mordvolermobition, von Site Ille. Dritter Artifel. - Amerifa und bie alte Welt wor Columbus, von Germann Meier. Dritter Artifel. - Neber Sternichnuppen und verwandte Ericeinungen, von G. Roppe. Funfter

Die Erlebniffe der zweiten deutschen Rordpolerpedition.

Don Otto Ule.

Dritter Urtifel.

Sehr zur rechten Zeit batte bie Streifpartie ihre Schlittenreise abgebrochen und ben Rudmeg zum Schiffe angetreten. Heftige, mehrere Tage anhaltente Sturme brachen los, welche jedes Bordringen verbindert und die Reisenden zu tagelangem Stilliegen im Zelte gezwungen hatten, was mehr entkräftet als ber angestrengteste Marsch. Endlich schien sich bas Wetter wieder zum Bessern zu wenden, und so wurde am 24. März abermals die wichtige Schlittenreise angetreten. Allerdings hatten sich in der großen Eismuste nordlich von ten Pendulum-Inseln die Temperaturverhaltniffe noch um nichts gebessert; benn noch immer herrschte bier eine Temperatur von — 27°R. Iber in Folge ber neueren, einfacheren Einrichtungen ging doch die Reise in den ersten Tagen schnelter als früber von Statten. Es konnte troß ber Unebenbeit des We-

ges eine Strecke von 2 bis 2 1/2. Meilen täglich zuruchgelegt werben, und sicher ware auch eine weit höhere Breite
erreicht worben, wenn nicht bie fortwährenden, aus Norsben kommenden Schneestürme ein unüberwindliches hinberniß bereitet hätten. Wiederholt mußten die Reisenden
2 bis 3 Tage lang, bicht eingepackt, gedulbig im Zelte
liegen bleiben. Bum Glück war dies so eingerichtet, daß
kein Sturm es zu zerstören vermochte. Befanden sich aber
auch die Reisenden infofern in völliger Sicherbeit, so
brang doch ber feine Schneestaub überall durch, so daß
Alles im Belt zollhoch mit Schnee bedeckt wurde. Durch
bas nothwendige Kochen im Belte und die eigene Wärme
ber Leute wurde ein Theil dieses Schnee's geschmolzen,
und in Folge bessen wurden Reiber und Decken naß;
Alles fröstelte, und Kranthelten schienen unausbleiblich.

Die Kräfte nahmen ab, und es mußte reichlichere Koft, als berechnet mar, verabreicht, öfters auch Schnee jum Löfchen bes Durstes gebraucht werben. Jum Glud gelang es, bel hapftad, bas am 3. April erreicht wurde, sich aber nicht, wie fonst angenommen, als Insel, sondern als mit dem Festlande verbunden erwies, einen Baren zu erlegen und somit Fett zum Brennen, wie auch etwas Fleisch zu bekommen.

In 76 24' n. Br. traf man auf eine Begenb, in melder ber Schnee auffallender Beife fo locker mar, bag man bisweilen Enietief hindurchmaten mußte. Die Sturme, bie fonft überall ben Schnee hart und feft gemacht hatten, fcbienen ihn bier gar nicht berührt gu haben. Dur mit außerfter Unftrengung gelang es, auf biefem bobenlofen Bege taglich etma 2 Geemeilen gurudgulegen. Bei mei: terem Bordringen erhielt man bie Muftlarung Diefes merkwurdigen Umftandes. Die Rufte Gronlands verläuft namlich bier in einer großen, nach Guben geöffneten Bai, mahrend oftwarte berfelben fich eine große Landjunge mit fublich vorliegenber Infel nach Guben herunterzieht. Das bobe gand nordmarts batte alfo im Sturm als Schneefang gewirtt. Um aus Diefer Bai wieder beraus: gutommen, mußte man fich vorerft öftlich wenben und erreichte fo endlich eine fleine Bucht, Die leider ber nord: liche Endpunkt ber Schlittenfahrt merben follte. Die Un: ftrengungen ber letten Tage und bie große Ralte, Die noch immer unter - 20° mar, bagu ber pleifache Aufenthalt megen der Sturme, hatten einen rafden Berbrauch des Pro: viante gur Folge gehabt. Mles, mas noch gefchehen fonnte, mar, einen hoben Musfichtspunkt an ber Rufte ju befteigen, um einen weiten Ueberblick uber gand und Gis zu geminnen.

Ein furchtbarer, brei Tage ununterbrochen anhalten: ber Schneefturm gwang abermale gur Unthatigfeit. Man mußte fich Kaften auferlegen, um ben geringen Proviant fur bie unumganglich nothwendige Bergbefteigung aufzu: fparen. Um Charfreitag enblich, am 15. April, befferte fich bas Wetter, und bie Fugreife tonnte angetreten mer: ben. Drei beutiche Meilen murben in nördlicher Rich: tung gurudgelegt und enblich ein Berg von etwa 1500 Ruß Sobe erftiegen. Diefer außerfte von ber Erpedition erreichte Punft liegt unter 77°1' norbl. Br. und etwa 18°50' meftl. E. Bon ihm aus jog fich bie Rufte in faft geraber meribionaler Richtung nach Norben. Ueber bie See hinaus erblidte man nur eine ununterbrochene Eisfläche, von einem weißen Giebimmel begrengt. Die Eisflache mar mit gewaltigen Sodern bebedt, wie man fie bei ben Denbulum : Infeln noch nicht fennen gelernt Ebenes Lanbeis zeigte fich nur etwa bis auf vier hatte. Geemeilen por ber Rufte, aber auch bles mar mahrichein: lich alt und hatte mohl mehrere Jahre festgelegen. Das Gange machte ben Ginbrud eines fur Die Emigfeit gebau: ten Bollmerte. Ule Paper feine Deffungen beendet hatte, mußte ber Ruckzug in größter Gile angetreten werben, ba schon wieder die sichersten Anzeichen eines herannabenden Sturmes hervortraten. Kaum war das Zelt erzreicht, so brach der Sturm wirklich mit furchtbarer Hefzigkeit los. Aber die wissenschaftlichen Resultate der Meise waren glücklich gesichert, und sie waren immerhin nicht unbedeutend, da man den 77. Breitegrad überschritzten hatte.

Um Nachmittage bes 16. April konnte bie Rudreise angetreten werben. Es wurde jest Nachts gereift, ba bie Sonne bann im Ruden stand, beren biendender Gianz bei so niedrigem Stande und auf den endlosen Schneeflächen unerträglich war. Auch konnte man sich für die Schlafzeit am Tage größere Bequemlichkelt im Zelte schlafzeit am Tage größere Bequemlichkelt im Zelte schlaffen. Die höchste Eile war nöthig, da noch vor Eintritt bes Thauwetters eine zweite Schlittenreise zur Ersforschung der Fjorde ausgeführt werden sollte. Die Leute leisteten das Möglichste; das frische Fleisch der Bären, benen man begegnete, gab gute Nahrung, und die Stürme, wenn sie nicht gar zu heftig waren, förderten jest die Reise, da man vor Ihnen herlausen konnte und ben Schlitten nicht zu ziehen brauchte, den man unter Segel gebracht hatte.

Am Nadmittag bes 27. April kamen bie Reisenben an Bord zurück. Jest erst wurden sie gewahr, wie sehr sie trot der guten Nahrung an Kraft verloren hatten. Eine surchtbare Abspannung machte sich geltend, und heftige Krämpse in den Beinen zeigten sich; doch die gute und frische Kost an Bord und Ruhe und Pflege stellten die Leute bald wieder her, so daß, als am 8. Mai die erwähnte Schlittenreise zur Erforschung der Fjorde, namentlich der Ardencapte Einfahrt, angetreten wurde, nur zwei derselben, wenn auch nicht gerade dienstunfähig, doch für eine solche größere Anstrengung nicht kräftig genug waren.

An Bord waten maftend ber Abwesenheit ber Schlitztenerpedition manche Arbeiten ausgeführt worden. Das Schiff hatte ein anderes Ansehn bekommen und war seines Wintermanteis entkleibet worden. Die Aftronomen hatten mehrere kleinere Schlittenreisen unternommen, und ein Theil der Gradmesflungsbassis war bereits gemessen. Aber auch dier waten die heftigen Stürme ein großes Sinderniß gewesen, so daß die Arbeiten nicht so welt vorzgeschitten waren, als unter günstigeren Umständen zu erwarten gewesen ware. Dazu kam noch, daß die Bären das Schiff und bessen unter günstigeren Umständen zu erwarten gewesen ware. Dazu kam noch, daß die Bären das Schiff und bessen unter, ob daß die äußerste Borsicht gestraucht werden mußte, um Unglücksfälle zu vermelden. Mehrere dieser Thiere wurden geschossen; das verscheuchte aber die übrigen nicht.

Ulle biefe hinderniffe maren auch ichuld, daß bie größere geodätische Reise ber Aftronomen nicht vor dem 14. Mai Ubends angetreten werden konnte. Die Zeit war etwas spät fur Schlittenreisen, ba in biefen Breiten bas Thauwetter gang plöglich eintritt, und ber Schnee mit überraschender Schnelligkeit sich lockert und schnilgt. Die an ber Fahrt Theilnehmenben hatten barum mit ben größten Schwierigkeiten zu kampfen. Ende Mai mußte bereits im Wasser gewatet werden, und Anfangs Juni waren die Gletscherbäche am Lande so reißend geworden, daß sie nur mit Lebensgefahr überschritten werden konsten. Auf der Rückeise mußte man Schlitten und Alles, was nicht zu tragen war, unter 75° n. Br. am Lande zurücklassen, um nur in Eilmärschen das Schiff noch erreichen zu können. Nichtsbestoweniger waren die Arbeiten zu einem befriedigenden Ziele geführt worden.

Die Kjord : Erpedition unter Daper mar ingmifchen fcon am 29. Dai gurudgefebrt. Much fie mar auf un: erwartete Schwierigkeiten gestoßen. Die heftigen Sturme, bie fonft überall an ber Rufte ben Schnee hart und feft geweht hatten, maren über die Kjorde binmeggeraft und hatten hier eine Unhäufung loderen und tiefen Schnee's bewiret, fo dag man oft bis an ben Leib einfant und bie Schlittenlabung Stud fur Stud binubergetragen merben mußte. Go konnten freilid an mandem Tage nur menige hunbert Schritt mit ber größten Unftrengung gurud: gelegt merben. 218 die Musficht von einem Berge, ben man erftieg, eine Befferung bes Beges nicht hoffen ließ. batte man fich jur Umfebr entfcbließen muffen. biefe Reife hatte indeg in geographifcher, wie in geologi: fcher Beziehung hochft merthvolle Ergebniffe, ba unter Un: berem mehrere hundert Petrefacten und foffile Pflangen beimgebracht murben.

Die Zeit ber Schlittenreisen war nun zu Enbe. An eine Erholung von ben Strapazen ber letten Monate konnte indes wenig gedacht werden, und nur einige Tage Raft wurden ben Leuten 'gegonnt. Noch waren manche kleinere Reisen zur Vervollständigung der Aufnahmen, wie zu botanischen und zoologischen Zwecken zu unternehmen, und auch das Schiff war noch in allen seinen Theilen segelsertig zu machen. Da gab es denn für die wenigen Leute, die zur Verfügung standen, reichtlich zu thun, und boch mußte noch manches Wunschenswerthe unterbleiben; namentlich war es unmöglich, alle wissenschaftlichen Arzbeiten vollständig zu bewältigen.

Der Schmeigproces ging jest außerst rasch vor sich, und balb hatte die Dicke des Eifes, die noch im Mai 6 Fuß 7 300 betrug, um einige Fuß abgenommen. Ofte und fübwärts erblickte man bereits offenes Waffer, und auch das Landeis brach an den Ranten mehr und mehr ab.

Um 10. Juli Abends fehte fich bas Els im Binter: hafen mit dem Schiffe in Bewegung und trieb aus bem Safen hinaus nach Suboften. Die Eisfägen wurden barber in Thätigkeit gefeht, um bas noch immer 3 Fuß bicke Eis zu durchschneiben. Um 11. Juli Nachmittags hatte ber durch bie Scholle gefägte Kanal genügende Breite, und

unter Hurrahrufen bampfte bas Schiff aus feinem Gieges fangniß binaus, um junachft wieber in ben alten, jest zum größten Theil eisfreien Safen zuruckzukehren. Noch waren hier einige nothwendige Arbeiten zu vollenden, noch follte auch eine Bootfahrt zu ben Eskimohutten ber Clazvering-Infel unternommen werben, ebe ber Versuch, nordwarts vorzubringen, erneuert werben konnte.

Die Booterpedition fegelte am Nachmittag bes 14. Jull ab. Bie Cap Borlace Barren mar bie Rufte gang: lich eisfrei, aber in ber Gale : Samtes : Bai lag bas Canb : els noch theilmeis fest; bennoch gelang es, bis Cap Marr porgubringen. Die weiteren 4 beutfchen Meilen bis gu bem von Clavering bor 44 Jahren befuchten Gefimo: borfe mußten freilich ju Sug gurudgelegt merben. Das Dorf murbe richtig aufgefunden, aber bie Butten maren langft verlaffen und verfallen. Go gut, wie es bei bem fchlechten, regnerifchen Wetter geben wollte, murben bie Sutten untersucht, unter benen zwei, mahrscheinlich bie von Clavering noch bewohnt angetroffenen, offenbar jun: geren Datume maren, ale bie übrigen. Dann mußte ber Rudweg angetreten merben. Das Gis in ber Bai mar bereits im Mufbrechen begriffen, und am Lande mar bas Baffer ichon größtentheils eisfrei. Bahlreiche Schollen von zweijahrigem Gife bewiesen beutlich, bag bie Bucht im Jahre 1869 nicht gang eisfrei gemefen fein fonnte.

Um 18. Juli Morgens fehrte bie Erpedition an Bord gurud. Die ,, Germania" mar jest vollfommen fegelfertig und tampfte bereite am 22. Juni Morgens nordmarte. Bei Cap Philipp Brote murbe geanfert, um junadit vom Berge aus ben Buftand bes Gifes weiter nordwarts ju recognosciren. Gin Ranal lange bee Land: eifes mar hier wieber vorhanden und ichien fich giemlich weit nach Morden gu erftreden. Leiber aber trat jest ein Umftand ein, ber ichlieglich verhangnigvoll fur bas gange Entbedungeunternehmen bes Sommere merben und gu einem fruhzeitigen Rudzuge aus bem Gife gmingen follte. Die Röhren bes Dampfteffels fingen nämlich an bebent: lich ju leden, und es mar flar, bag uber furg ober lang ber Reffel gang unbrauchbar merben mußte. Done Dampf: fraft aber - bas hatte bie Erfahrung gur Benuge ge: lehrt - maren an biefer Rufte, wo ben Commer binburch größtentheils Windftille berricht, bei ber Rurge ber Schiff: fahrtegeit nur geringe Entbedungen gu machen. Borlaufig murben die Robren reparirt, und man bampfte meiter. Durch einen engen Ranal gwifden bem Canbeife und bem Dadeife binfabrent, erreichte man bie Breite von 75°29' bicht am Morboftcap ber Channon : Infel. Dier murbe bem meiteren Borbringen burch biefelbe Gisichrante ein Biel gefett, Die man ichon im vorigen Jahre angetroffen batte. Das fchwere Padeis, überhaupt viel hober als bei ben Denbutum : Infeln, bing bier mit bem Lanbeife gu: fammen und zeigte feine Unbeutung eines nabe bevor:

stebenden Aufbruchs. Auch von einem etwa 500 Fuß hohen Berge der nahen Infel war nach Norden hin nur festes Eis sichtbar, und eine starke Strahlenbrechung ließ auch im Often bes vorliegenden hoben landes nur Eis erkennen. Ein einziger schmaler Wassferstreifen war an der Sübseite dies fest Landes sichtbar. Mehrere Tage blieb man am Landeise liegen, vergeblich eine Bewegung in demfelben erwartend. Inzwischen erfüllte ein eingetretener Südwind die Buch wit Schollen, so daß bas Schiff nahe baran war, ganz vom Eise eingeschiossen zu werden; auch bildete sich bei Wündslille bereits wieder junges Eis. Die Rücksicht auf

bie Sicherheit bes Schiffes gebot bie Umkehr. Die nur zu begründete Beforgniß, baß ber Dampfteffet völlig unbrauchbar werben und eine Gefangenschaft bes Schiffes im Sife bann kaum abzuwenden sein möchte, nöthigte zugleich zu bem einstimmigen Entschlusse, ben Bersuch, nach Norben vorzudringen, überhaupt aufzugeben und lieber die Jahreszeit noch zu benugen, um nach Süden hin vielzleicht werthvolle Entbedungen zu machen. So dampfte benn am 30. Juli die "Germanta" am Landelse hin und, bisweiten eine Kette von Schollen durchbrechend, in bichtem Nebel fübwarts.

Amerika und die alte Welt vor Columbus.

Don germann Meier. Dritter Artifel.

Die lehte Nachricht über bie normannischen Kolonien in Nord-Amerika sindet man nicht in einer nordischen, sondern in einer italienischen Quelle, in der Reisebeschreisbung zweier venetianischer Sbelleute, Nicolo und Instonio Zeno, von denen der ältere im J. 1380 nach dem Norden reiste, während sein jungerer Bruder ihm später borthin solgte und 14 Jahre auf den Karöer (von ihm Knsel Kriesland genannt) verweilte *).

Ihren Schriften ift eine Rarte beigefügt, auf welcher Island und Gronland beutlich ju erkennen find, mabrend fublich vom letteren ganbe eine Infel Eftotiland und ein gand Droceo vorkommen, die ohne Zweifel Theile Nord-Umerika's find. Gin friedlandifcher Geemann, ber felbft in Eftoti: land gemefen mar, ergablte Beno, bag bie Bewohner mit Gronland in Sanbelsbeziehungen franden und gute Gee: leute maren, obgleich ihnen ber Rompag unbefannt mare, und bag biefe Infel fruchtbarer, aber viel fleiner ale 36: land mare. Dies weift auf New : Foundland (Belluland), Unticofti, Rap Breton ober auf bas Giland Nantuchet ober bie Staten : Infel bei Rem : York bin. Der Konig von Eftotiland, beißt es weiter, beredete bie Frieslander ju einer Entbedungereife nach bem gen Guben von Efto: tiland belegenen Droceo. Dier wohnten Menfchenfreffer, bie alle erichlugen und fragen und nur ben genannten Seemann verschonten, ber lange bei ihnen blieb. nennt ibr gand eine neue Belt; die Gingeborenen maren nadt und befriegten fich gegenfeitig. Er erfuhr von ihnen, bag im SB. gebilbete Bolter wohnten, bie Gold und Gilber befägen, Tempel und Stabte bauten und ihren Boben Menfchen opferten - ohne Zweifel bas Land ber Mateten.

Es gibt Grunbe, bie es mahricheinlich machen, bag bie Rufte ber jebigen fublichen Staaten ber Norbellmeris

fanifchen Union noch vor ber Entbedung ber neuen Welt burch bie Normannen von Irlanbern befucht murbe. Die Grunde bierfur findet man in Rart Bilbelmi's Buch: "Island, Svitramannaland, Gronland und Binland", Beibelberg, 1842, G. 75 - 81, jufammengeftellt. Gie follen es Groß : Trland genannt haben, welchen Ramen man für ein westlich von Europa gelegenes Land auch auf ber berühmten Beltkarte bes arabifchen Geographen Ebrifi (1154 n. Chr.) finbet. Berfchiebene norbifche Sagen nennen einen Theil Nord = Umerita's Svitras mannaland (bas land ber weißen Manner) ober Ir: land it motta (Groß : Irland). Diefes Svitramannaland umfaßte mabricheinlich ben Theil Nord = Umerita's, welder fublich ber Chefapeaf : Bai liegt, und es fcheint bort irgendmo eine Rolonie irifcher Chriften eriftirt gu baben; benn Ure Marfon von Reifianes in Grland, ber 983 burd einen Sturm borthin verfchlagen murbe, marb bier getauft, wie fein Beitgenoffe Rafn mit bem Beis namen Limerid-Sandler, ba er lange in Limerid gewohnt hatte. hiermit ftimmt bie Trabition ber Shamanefe-Inbigner überein, bie vor ungefahr 35 Jahren aus Floriba nach Dhio auswanderten, bag Klorida einft von Weißen bewohnt gemefen fei, die eiferne Wertzeuge befagen (Antiquitates Americanae p. XXXVII ber Einteitung).

Auf ber bier beigefügten Karte haben mir die mahrs scheinliche Lage ber Gegenben Nord : Amerika's angegeben, die schon viele Jahrhunderte vor Columbus durch bie Chinesen und Normannen besucht waren.

In ber königt. Bibliothek zu haag befindet fich ein Buchtein, betitelt: Observatio historica de Frisonum navigatione fortuita in America sec. XI facta edita a Joh. Phil. Cassell, R. Diefes Buchtein, im Jahre 1761 zu Magdeburg geschrieben, richtet die Aufmerksamkeit auf eine Mittheilung von Abam von Bremen, nach ber die Friesen im 11. Jahrh, einmal zufällig in einer Gotdzgegend gesandet waren, die dem Schreiber zufolge ein

^{*)} Daß Beno's Infel Friesland bie Farber bedeute, bat befonders Celemel in feiner Geographie bes Mittelalters nachgewiefen.

Theil Amerika's gewesen war. Die betreffende Stelle beißt in freier Ueberfehung: "Bischof Abalbert (von Bremen), seligen Andenkens, ergantte und (Abam), baß zur Zeit seines Borgangers einige Gbelleute aus Fresia (Friedland) nach bem Norben gesegelt seien, um bie See zu erforschen, ba Landsleute ihnen gesagt batten, baß von ber Mundung der Weser in gerader Richtung nach Norden kein Land mehr gefunden werbe, sondern nur Meer. Um biese Sache zu erforschen, haben die verbundeten Kameraden mit Jubelgeschrei bie friesische Kuffe vertaffen." Nachdem so bie Ursache der Reise ergabt worden, folgt die Geschichte ber Schiffale bieser Menschen. "Bon bier ließen sie an ber

tagezeit in unterirbischen Soblen verbargen; vor beren Eingang aber lag eine bebeutenbe Menge von Gefäßen aus Got und bergleichen Metallen, welche bie Sterblichen selten und koftbar nennen. Sie nahmen von biefen Schäßen, soviel sie tragen konnten, und ruberten alebann fröhlich nach ihren Schiffen zurud. Da faben sie plöglich sich von erstaunlich großen Menschen, bie wir Erklopen nennen, verfolgt, benen Hunbe von mehr als gewöhnlicher Größe vorangingen. Einer ber Genoffen wurde von ihnen gestangen genommen und sofort vor ihren Augen zerriffen. Doch die Uebrigen entkamen, ba sie in bie Schiffe aufgenommen wurden, mahrend bie Riesen sie, als sie schon weit



Rarte jur Beranicaulidung ber Renntnig ter Chinefen und Rormannen von Amerita.

einen Geite Danemart, an ber andern Grogbritannien liegen und famen ju ben Orchaben (Dreaben). Diefe liegen fie linke liegen, mabrent fie Dormegen rechte bat: ten, und famen nad einer langen Sahrt an bas eifige Island. Bon bier burchpflugten fie gerade auf ben Dorb: pol ju bie Gee; fie befahlen fich bem allmachtigen Gott und bem beiligen Willehab, gerietben aber ploglich in ben bunteln Rebel bes gefrorenen Dreans, ber faum mit ben Mugen burchbohrt merben fann. Und fiche, ber unbeftanbige Strom bes Dreans, ber bort jum gebeimen Un: fange feiner Quelle gurudfebrt, jog bie ungludlichen, icon verzweifelnten, ja nur an ben Tob bentenben Schiffsleute mit febr heftigem Unbrang in bas Chaos. Dann verfchlang bie Gee einige Schiffe ber Berbunbeten; boch trieben bie übrigen auf langem Ummege mieber qu= rud und halfen fich mit eifrigem Rubern. Der Be= fahr bes Rebels, fowie bem Reiche ber Ralte entgangen, tamen fie unverhofft auf eine gemiffe Infel, bie ringeum gleich einer Stadt von fehr hohen Felfen umgeben mar. Dafelbit fanden fie Menfchen, die fich mahrend ber Mit:

in See waren, noch mit Gefchrei verfolgten." Er foliest enblich: ", Nach folden Schidfalen kamen bie Friesen nach Bremen, wo sie bem Bifchof Alebrand alles bier fes ergablten und Gott und Willehad Dank: und Suhn: opfer fur ihre gludliche heimkehr barbrachten."

Der Berfaffer bes von uns ermannten Buches fucht gu beweifen, bag bie Infel, wo unfere Friefen tanbeten, ein Theil Nord-Amerika's gemefen fei, und zwar aus folgenben Grunben:

- 1. Die Infel lag im atlantischen Deean in ber gemäßigten Bone, benn fie tamen bort bin, nachbem fie ber Gefahr bes Nebels und bem Reiche ber Rate entgangen waren. Sie muß alfo in Europa ober in Amerika liegen. In Europa findet fich teln Land, welches zu ber gegebenen Beschreibung paßt; besbalb mar es ein Theil Ames rika's.
- 2. Bor bem Eingange ber Soblen lagen Gefäße von Gotb und ebten Metallen. "In wie großer Menge folche in Umerika gefunden werden und fast nur bort allein, ift genugfam bekannt."

3. Daß die Menschen jener Insel eine so außerors bentliche Größe hatten, ist bem Berfaffer ein Bemeis, baß es Umerikaner waren. Das ift freilich nur ein schwaches Argument. Die mittlere Größe ber Norde Umerikaner übertrifft bie ber Europäer keineswegs. Die außergewöhnstiche Größe wird ebenso, wie manche andere Einzelheit des Berichtes, durch den Spruch zu erklären sein:

Benn Jemand eine Reife thut, Go fann er mas ergablen.

- 4. Daß die Menschen Umerikaner waren, wird bem Berfasser zufolge auch dadurch bewiesen, daß sie einen Friesen gefangen nahmen und sofort zerriffen und fraßen.

 "Denn die Menschenfresserei der Umerikaner ist bekannt genug, sowie daß sie besonders das Fleisch gefangener Feinde lieben.
- 5. Daß die Menichen in unterirbifden Sohlen wohnsten, ift unferm Berfaffer zufolge ebenfalls ein Bewels, bag es Umerikaner waren. Auch bies Urgument icheint und ein fehr ichwaches zu fein.

In Petermann's Mittheilungen auf bem Bes fammtgebiete ber Geographie, 1869, 1, G. 11, befinbet fich ein Auffat: Die erfte beutiche, von ber Befer aus um bas Sahr 1040 veranstaltete Ent: De dungereife gum Rordpol. Der Berfaffer, 3. G. Robl, glaubt burchaus nicht, bag unfere Friefen in einem Theile Umerita's landeten, fondern meint, bag fie auf ihrer Rudtehr bie eine ober anbere felfige europaifde Infel, vielleicht eine ber Karoer ober ber Shetlanbeinfeln überfielen und plunderten. Die normannifchen Bewohner biefer Infeln lebten bamale noch nicht viel beffer, ale Cp: flopen ober Troglodnten, faben vielleicht als eingefleifchte Geerauber graulich genug aus und hatten vielleicht auf ihren Streifzugen mancherlei Schabe gufammengeraubt und nach ibrer Infel gefchleppt. Die Friefen, Die fo viel von ben Streifzugen ber Mormannen gelitten batten, fanben bie Gelegenheit gur Revanche gar ju fcon, um fie unbenutt ju laffen. Um beshalb in Bremen nicht gu hart getabelt ober gar bestraft ju merben, erfanben fie vielleicht die Gefchichte von den wilden Enflopen mit ihren großen Sunden und legten einen Theil der Beute als Guhnopfer auf ben Altar bes beiligen Willehab. Damit bringt Rohl bie normannifchen Ginfalle an ber Befer: mundung in ben Jahren 1035, 1041 und 1042 in Ber: binbung, fo bag biefe eine Rache fur die Plunderung einer nordischen Infel burch ble Friefen gemefen fein fonnten.

Wir finden Roht's Erklärung burchaus annehmbar. Außer ben Erpeditionen ber Normannen find von Europa aus mahrend bes Mittelalters noch verfchiedene Buge unternommen worden, um jenfeits bes Dreans Amertika zu erreichen.

1. 3m Jahre 1147 ging eine arabifche Erpedition aus bem hafen von Liffabon in fubmeftlicher Richtung in

ben Dean und kehrte erst nach 35 Tagen unverrichteter Sache heim. Diese arabische Expedition ist unter bem Namen ber Almagrurim bekannt. Wenn man bedenkt, daß die Reise von Columbus von den canarischen Inseln bis San Salvador auch nur 35 Tage dauerte, so sieht man, wie wenig daran fehlte, daß schon darants Amerika erreicht wurde. Ware Amerika von Muchamedanern entdeckt worden, — die Beltgeschichte würde sich gang anders gestaltet haben.

- 2. Im Jahre 1170 fegette der berühmte Prinz von Bates, Madoc ap owen guineth, mit feinen Gefährten in westlicher Richtung in den Ocean hinaus. Sie ließen Iseland soweit nörblich liegen, daß sie an einer unbekannten Kufte landeten, wo viele fremde Dinge vortamen. Der Prinz kehrte nach Wallis zuruck, überredete viele seiner Landesgenossen, ihn auf einem zweiten Zuge nach dem von ihm entdeckten Lande zu begleiten, und zog nochmals dorthin mit 10 Schiffenz aber nimmer kehrten sie wieder.
- 3. Im Jahre 1281 fegelten die Genuefen Babino und Guibo de Bivalbi in den Deean, um beffen Grengen zu unterfuchen. Auch diefe Erpedition kehrte niemals zuruck.
- 4. Im Jahre 1292 magten bie Genuesen Theodos fio Dorio und Ugolini Bivaldi baffelbe mit glets chem Erfolge.
- 5. Im Jahre 1431 übertrug ber portugiesische Insfant heinrich ber Seefahrer Gongalva Velho Cabral ben Befehl über einen Entbedungszug in ben atlantischen Drean, ber ben 3wed hatte, ben Westen zu finden. Man entbedte bie Uzoren und gelangte halbwege nach Neufoundstand.
- 6. In letter Stelle konnten mir die Expedition bes polnischen Seefahrers Johann Skolan ober Scol: nus nennen, ber durch König Christian II. von Dannemart ausgeschickt wurde und nach einem Bestuch in Is- land und Grönland im Norben Labradors Entbedungen gemacht baben foll. Bon diefer polnisch barifchen Experdition gibt es aber keine authentischen, sondern nur sehr fabelhaft klingende und apokrophe Berichte.

Aus bem Angeführten geht hervor, daß lange vor Columbus und mahrscheinlich schon seit den Phöniciern und Karthagern Amerika zu verschiedenen Bölkern der alten Wett in Beziehung gestanden hat, und daß sogar aus Süd-Europa zur Zeit des Mittelalters verschiedene Expeditionen auszogen, um "Länder im Westen" zu suchen. Es bleibt die Frage übrig, od es nicht schon vor den Phöniciern und Karthagern von einem in der Geschichte bekannten Bolt besucht wurde. In der Bibl. univ. et Revue Suisse, 1868, p. 297, versucht E. Serretan solches wahrscheinlich zu machen und zwar aus folgenden Gründen: Alts die Phönicier sich als seefahrende Nation entwickelten, beherrschte bereits ein anderes Bolt von

Raufleuten und Geeraubern, Die Carier namlich, bas Meet. Diefe befagen auch ichen por ben Phoniciern Die ionifden Infeln. Diefe Carier batten vielfache Beile: bungen ju Gapppten; maren fie mirflich in America, fo wird baburch ber egrptifche Charafter ber Gebaute Quegtans und bie große Ungabl egrptifcher Burgeln in ber Mara: fprache begreiflicher. Diodoros ergablt, bag bie Errrhe= nier auch bas gant jenfeits bes Dreans befuchen mollten. aber bon ben Rarthagern mit Gemalt baran perhindert murten. Die Eprrhenier maren aber eng mit ben Cariern vermandt und konnten vielleicht von biefen Dadricht über bas Borbandenfein Umerifa's erhalten baben. Die Carier und bie mit ihnen vermanbten Ercier hatten fruber eine fogenannte Gnacofratie (Frauenherrichaft). Frauen trugen ben Damen ber Mutter, nicht ten bee Baters, und murben bei Erbichaften bevorzugt. Die gre nacokratifden Bolfer hatten gumeilen Koniginnen fatt ber Ronige; jumeilen befagen fie meibliche Golbaten (Umago: nen) und Dierobulen (Priefterinnen ber Wolluft). In Umerita findet man bei vielen Urftammen eine ebenfolche Grnacofratie. Das große Dberhaupt ber Hatches theilte feine Macht mit feiner nachften Blutvermandtin, und bei

tiefem Bolt trug man ben Damen feiner Mutter. Bu Panuco in Merico fant man auch Sierebulen. In Quito mar eine Rrau Ronigin und Prophetin, und bort fomobl mie in Peru befand fich eine privilegirte Rafte von Frauen, bie fogenannten Conneniungfrauen. Trabitionen in Betreff ber Umagonen maren gur Beit ber Spanier in Gub: Amerika febr allgemein. Gerabe in ben Begenten Ume: rita's, mo man Spuren ber Grnacofratie fintet, albt es vielfach Bolks : und Ortonamen, Die an bie Carier erinnern. Eine ber friegeluftigften und gebildetften Bolter von Central : Umerifa trug nach Berrera ben Damen In ber Dabe ihrer Sauptftabt Copan lag Carier. bas carifche Gebirge. Dabe bei Copan lag bie Ctabt Carcab. Die Caraiben, bie nach bem Abt Braffeur be Bourbourg urfprunglich aus Gloriba ftammen, beigen eigentlich Caracara. Auf ber Lantenge von Panama lag Die Stadt Caramari. In Gud : Umerifa lebten Bolfe: ftamme, Die Carini, Guarini und Cario's biegen. Das Ronigreich Quito mar von einem Belt gefiftet, bas fich Cara's ober Cepri nannte, ibr Dberbaupt bieg Caran. Diefe große Ungahl von Wortableitungen legt ber befpro: denen Cache einiges Gemicht bei.

Ueber Sternschnuppen und verwandte Erscheinungen.

Don C. Roppe.

"Runfter Artifel.

Mus ben Betrachtungen uber bie geringe Große ber einzelnen Sternichnuppen erflart fich nun auch un: mittelbar ber Umftand, bag am 10. Muguft und 13. Do: pember nicht mehr Sternichnuppen gur Erbe fallen, trob: bem ihr Erfcheinen fo gablreich ift. Denn in Folge ihrer größeren Gefdwindigkeit und geringen Daffe find fie langit burch bie entwickelte Warme aufgegehrt, ebe fie bie Bir fonnen ben Schub, Dberflache ber Erbe erreichen. melden uns bie Atmosphare auf biefe Weife leiftet, nicht genugfam anerkennen; benn ohne benfelben murben bie Sternschnuppen febr gefährliche Gafte fein, und mir uns um jene beiben ausgezeichneten Tage in menigftens bom: benfichere Gemader einschließen muffen, ba bas Bombar: bement ju furchtbar ausfallen murbe. Man vergegenmar: tige fich nur bie toloffale Gefchmindigfeit biefer Rorper, melde in berfelben Beit, in ber eine Ranonentugel 2000 bis 3000 Rug gurudlegt, einen Weg von mehreren Dei: len burchlaufen, und in Betreff ihrer Saufigfeit, baß Im 3. 1866 in Bofton in 9 Stunden gegen 240,000, alfo beinabe eine Biertel Million mahrgenommen murben. In Rolge ber iconen Entbedung Schiaparelli's haben

auch andere Aftronomen sich bie Muhe nicht verbriegen laffen, Bahnen von Sternschnuppenschmarmen zu berechtenen und mit bekannten Cometenbahnen zu vergleichen. Bur Bestimmung einer Sternschnuppenbabn ist die Kenntenis des Madiationspunktes, b. b. bes Punktes, von welschem die zu einem Schwarme gebörigen Sternschnuppen auszugeben scheinen, unbedingt nothwendig, und Pros. Deis in Münster hat sich beshalb die Auffindung solcher Punkte besonderes angelegen sein taffen. Die Richtung zum Radiationspunkte wird namlich bezeichnet durch dle scheinbare Bahn ber Sternschnuppe, und diese sehr sich zusammen aus ihrer absoluten Bewegung und ber gleichzeitigen bes Auges. Da die letztere bekannt und die relative Bahn durch die Bedobachtung gegeben ift, so läst sich aus

biefen beiben Studen auch Die abfolute Bemegung ber Sternfcnuppe, b. b. bie mabre Richtung eines febr flei: nen Studdens ihrer Bahn berleiten. Dimmt man biergu ben Abstand ber Sternfcnuppe von ber Conne im Mugen: blide ber Beobachtung, melder ber gleichzeitigen Entfernung ber Erbe von ber Conne ohne Bebenten gleichque feben ift, und ferner noch bie abfolute Gefdminbigfeit ber Sternschnuppe ale befannt an, fo tonnen aus biefen 3 Studen, mie Prof. Erman ichon im 3. 1839 gezeigt bat, bie Babnelemente eines Sternfcnuppenfcmarmes vollständig bestimmt merten. Prof. Beif in Wien bat unter ben Uftronomen, Die fich mit berartigen Rechnungen beschäftigt baben, mohl bie gabtreichften Bergleiche in biefer Binficht angestellt und in Folge beffen auch bie Benugthung gehabt, unter 28 Rometen, beren Babnen nabe an ber Erbbahn vorüber führen, gmei gu finden, bel benen ein Bufammenbang mit beobachteten Meteorfchmar: men nicht bezweifelt merten fann. Es ift bies ein Ro: met bom Jabre 1861 und bann ber Biela'fche' Romet. Der ju erfterem geborige Sternichnuppenichmarm ericheint uns am 20. April, ber mit letterem gufammenbangenbe Ente November. Die Bahnen bes Biela'fchen und bes Ente'ichen Rometen burchtreugen fich befanntlich; mir baben alfo bier ben intereffanten Fall, bag ein Stern: fonuppenschwarm burch ben andern binburch geht, mas unter Unnahme ber Chiaparelli'fden Ertlarung über bie Entstehung von Sternfcnuppenfcmarmen und ibre ge: ringe Dichtigfeit ohne Storung gefcheben fann.

Rach ben im Borigen bargelegten Unterfuchungen und Beobachtungen barf mohl mit Sicherheit angenome men werben, bag bie ale Steenschungen, Feuerkugeln, Terolithen, Meteore und Kometen bezeichneten Erscheinungen burch Körper einerlei Urfprungs bervorgebracht werden, die hauptfächlich nur quantitativ verschieben sind. Rimmt man nun mit Schiaparelli an, daß alle hims

meistörper aus einer kolossalen kosmischen Wolke entstanben sind, so muffen bie zur Erbe gelangten Meteorsteine analoge Zusammensehung zeigen, wie bie andern im Universum vorhandenen Welten, also auch wie die Erbe selbst. Die von Kirch hoff und Bunfen angestellten Untersuchungen des Sonnenspectrums lassen mit Sicherheit barauf schließen, daß folgende Stoffer Eisen, Nickel, Robalt, Ehrom, Mangan, Zink, Kupfer, Magnessum, Calcium, Natrium, Barium, Titan und Wassersoff, in der Photosphäre der Sonne enthalten sind, während die von Neichenbach zusammengestellten Analysen aller Arten von Meteorsteinen, deren Niederfallen in dem Zettraume von 100 Jahren wirklich beobachtet worden ist, ergeben haben, daß dieselben enthielten:

Ellen			1302,57
Michel			93,32
Robalt			1,98
Chrom			22,68
Manga	n		16,09
Binn			1,35
Rupfer			1,70
Blei			1,50
Ralkerd	e		948,18
Thoner'	be		110,78
Rieseler	be		2131,15
Natron			15,83
Rali			5,98
Rohlen	ĵίο	ff	3,47
Phosph			0,29
Sd)wef	el		120,19
Chlor		٠	0,93

Reichenbach knupft an bie verfchiebenartige Be-Schaffenheit ber einzelnen Meteore, welche meiftens lange nicht alle obengenannten Stoffe auf einmal enthalten, und an bie beigefügten Bablen Betrachtungen über bie berhalt: nigmäßige Bertheilung ber Stoffe im Universum und Schlieft mit ben Borten: "Die Urftoffe im Beltenraume maren alfo fcon urfprunglich nicht gleichmäßig vertheilt, fonbern nach mancherlei abgeanberten, aber bestimmten Berhaltniffen in maffige Partien gefchieben. Die Die: teoriten fommen alfo nicht aus einerlei Beimat, und wenn fie gleid, burch viele gemeinsame Gigenschaften gufammenhangen, fo ftammen boch ihre verfchiedenen Urten aus unermeglich weit von einander abgelegenen Beltrau: men ber. Bielleicht ichon bei ber Entstehung maren fie in Bewegung, und wie bei ben großen Beltkorpern, ben Bestirnen, nehmen wir mahr, bag fie von verfchiebenem fpec. Gewichte, von verschiedenen Farben, von verfchiede: ner Bewegung fint bag einige nicht einmal 1, andere uber 15 fpec. Gewicht haben, bag fie blau, roth, gelb, weiß find, alfo verfchiedenartiges und verfchieden propor: tionirtes Bufammenfebungematerial befigen, bas fie aus verfchiebenen Raumen an fich gezogen haben muffen. Dies alles wieberholt fich nun in unferer Unterfuchung, und mas bie machtigen Weltkugeln im unermeglich Großen find, baffelbe find und bebeuten aud von biefen Seiten unfere wingigen Sanbfteine im Rleinen. Sterne und Meteoriten find einerlet Simmeletinber. Bie eng jog man fich boch Die Brengen, ale man meinte, ber Mond fchiche fie une, ober gar, fie entstehen innerhalb unferer Utmofphare!"

In jungfter Beit hat ber berühmte englifche Physfier, John Ennball, eine neue Rometentheorie aufges

ffellt, peranlaft burch bie Beobachtung, bag Dampfe von concentrirtem Connen: ober elettrifdem Lichte gerfest und in Korm einer Bolte niebergefchlagen werben, bie im Bergleich zu ihrer geringen Dichtigfelt ein unverhaltnig: magig belles Licht burch Reflerion gurudftrablt. Ule er ein fleines Studchen Fliegpapier, an Große viel geringer wie eine Erbfe, und befeuchtet mit ber Fluffigeeit, beren Dampfe unterfucht werden follten, in ein Befag brachte, aus bem ein Luftitrom in eine 3 Fuße lange, bon con: centrirtem Lichte beleuchtete Rohre treten fonnte, erfchien in berfelben fofort eine blaue Bolte, welche balb bie gange Röhre anfüllte und nach furger Beit weiß und bell: leuchtend murbe. Diefelbe Erfcheinung zeigte fich fogar bann noch, ale bas befeuchtete Studden Papier aus bem Gefaße entfernt worden war und ber in die Rohre ein: tretende Luftstrom in Folge beffen nur noch eine außerft geringe Menge Dampf enthielt. Die Wolfe erfcbien auch in biefem Kalle, tros ihrer ungemein geringen Dichtig: feit, die, um gemeffen werden ju tonnen, eine mehrere Millionen : malige Concentration erforberte, bellieuchtenb; bas Licht berfelben mar aber fo fein, bag beliebige Be= genffanbe burch fie hindurch beutlich mabrgenommen und 3. B. eine Schrift ohne Unftrengung hindurch gelefen merben fonnte.

Ennball nimmt nun an, bag bie Rometen aus Dampfen befteben, welche in ber Rabe ber Sonne burch bie Strablen berielben gerfest werben, und es ift nicht gu leugnen, bag viele an Rometen beobachtete Erfcheinungen, bie früher entweder gar nicht ober unter Unnahme fonft ganglid unbekannter Rrafte erklart murben, fich aus biefer Theorie mit Leichtigkeit folgern laffen. Go erklart fich na: mentlich bie fonelle Entwickelung viele Millionen Meilen langer Schweife und ihre Bewegung burch einen gang bolof: falen Raum bei bem Durchagnae bes Rometen burch fein Perihel, einfach baraus, bag ber Schweif nicht fortmah: rend aus benfelben Partifelden gufammengefest ift, fon: bern von immer neuen, burd bie Connenftrablen gerfetten Dampftheilden gebilbet wird. Ferner folgt baraus bie im Bergleich ju ihrer Leuchteraft auffallend geringe Dich= tigfeit biefer Rorper, welche bie Beobachtung anderer Beftirne burch fie hindurch nicht hindert, und die es einem berfelben ermöglichte, burch bie Jupiteretrabanten bin= burchzugeben, ohne irgend welche bemerkbare Storungen ju verurfachen. Endlich erklart fich auch bie rathfelhafte Erfcheinung, bag ble Schweife in ber Regel von ber Sonne abgewandt find, fomit bor dem Rometen bergefchoben mer: ben, wenn biefer ruckläufig wird, leicht burch bie Un= nabme, bag ber Kern bes Rometen bie von ber Conne ausgefandten Barmeftrablen, welche einer Berfebung ent: gegen wirken, in ftarferem Grabe fcmadt, ale bie de= mifd wirkfamen Strahlen, bie eben ben Dieberfchlag ber Dampfe berbeiführen. Beffel fuchte bies merkwurdige Phanomen burch Ginführung befonderer polarifder Brafte ju erklaren, welche bie vom Rometenterne ausftromenben Theilden birect von ber Sonne forttreiben. Jedenfalls hat die Ennball'iche Erflarungeweise ben großen Borgug, baß fie burchaus feine hppothetifche Unnahme fonft ganglich unbekannter Rrafte gur Erklarung ber an Ro: meten beobachteten Erfdeinungen erforbert, vorausgefest, bag bie oben angeführten Beobachtungen, auf welchen bie gange Theorie bafirt, burch bie weiteren Untersuchungen bestätigt merben.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Miller von Salle.

Nº 43.

[Reungebnter Jabrgang.]

Salle, G. Schwetichte'icher Berlag.

26. October 1870.

Inbalt: Die Erlebniffe der zweiten beutschen Rordpolexpedition, von Sto Ule. Bierter Artifel. — Die Meerotter, von G. Landgrebe. Erster Artifel. — Uleber Gasbeleuchtung, von Eb. Gerbing. 2, Solzgas. Zweiter Artifel.

Die Erlebniffe der zweiten deutschen Rordpolexpedition.

von Otto Uie.

Dierter Artifel.

War auch die Erpedition burch bie traurige Beschafferheit bes Dampstessels zur Rückehr gezwungen, so wollte
sie boch den Rest ter Sommerzeit nicht unbenutt lassen
und wenigstens noch einige werthvolle Forschungen am gande aussühren. So wurde benn am 3. August süblich
von Sap Broer Rups ber Anker ausgeworfen, und ba
bas Sis im Süben und Westen noch sest lag, am 6. Auz
gust eine Bootfahrt zur Erforschung ber Mackenzie: Sinz
fahrt unternommen. Statt ber vermeintlichen Einfahrt,
wie sie bisher auf den Karten verzeichnet wurde, fand sich
aber nur ein flaches Thal, und dies war von zahlreichen
Renthieren belebt, die fo wenig scheu waren, daß in kurz
ger Zeit 5 Stück geschossen wurden. Bon einem Berge
aus, der erstlegen wurde, zeigten sich süblich und westlich
von der Bennet: Insel, die aber in Wietlichkeit keine

Infet, sonbern ein Stud bes Festlanbes ift, gabtreiche schwimmende Eisberge, bie aus einem großen Fjorbe zu kommen schienen. Um nachsten Tage umsegette man besbalb mit bem Boote bieses Bennete Land und brang bis zum Cap Franklin vor, wo aber bas noch sestlichte genbe Landeis ben Weg versperrte. Als man indeß eine Anhöhe bestleg, erblickte man wirklich ben vermutheten Fjord und erkannte zugleich, baß bas Innere besselben völlig eisfrei war. Es wurde beshalb beschioffen, am nächsten Morgen bas Boot über bas Cis zu ziehen und in ben Fjord einzubringen. Wiber Erwarten brach aber in ber Nacht alles Cis tos und seite die Besteigung eines über 4000 Fuß hohen Berges burch Paver und Copeland ziete, baß bie Ausbehrnung bes Kiorbes eine viel zu große war, um benselbebnung bes Kiorbes eine viel zu große war, um benselben

mit Boten auch nur einigermaßen gu erforfchen, fo murbe befchloffen, bas Schiff felbft hineingubringen. Belang es nur, mit bemfelben burch bas treibenbe Gis burchzubrin: gen, fo mar ja bann im Gjord felbit vollfommen freies Baffer, und man konnte unbehindert gwifden ben Gis: bergen meiter bampfen. Es murbe baber fofort an Borb jurudgefehrt, und ba ber Reffel ingmifchen nothburftig reparirt morben mar, Dampf aufgemacht. Dhne Schwie: rigfeit murbe bas Landeis burchbrochen, und meiter ging es westwarts in ben Kjord binein. Te melter man bor: brang, besto milber murbe die Temperatur und besto mar: mer bas Baffer. Gin unbefanntes Land, bas wirkliche Innere Grontanbe, eröffnete fich immer fconer und im: pofanter por ben faunenben Bliden. Die Scenerie mar großartig, wie in ben Ulpen. Bablreiche Gleticher, Cascaben, Sturgbache tamen von bem immer hober und hober anfteigenden Gebirge herunter. Beiter im Norben zeigte fich ein ungeheurer Gletfcher, ber mahricheinlich eine große Ungabl ber ichwimmenden Gisberge lieferte, Die ben Riord erfüllten. Immer weiter bampfte man gegen Beften und Bestsubmeften, ba fich bier immer mehr Bergmeigungen bes Fjords zeigten. Dirgends mar noch ein Ende abgufeben. Leiber verfagte ber Reffet nach 24 ftunbiger Thatigfeit abermals ben Dienft, fo bag man gezwungen mar, unter einem Gleticher, ber etwa 1000 gug über bem Meeresspiegel fein Ende erreichte, vor Unter gu geben.

Gletscherfahrten und Bergbesteigungen waren es hier vorzugsweise, welche die Thätigkeit ber Expedition in Ansspruch nahmen. Paper, Copeland und der Matrose Peter Ettinger bestiegen über ben großen Gietscher einen 7000 Fuß hohen Berg und überzeugten sich von hier aus, daß die Fjordverzweigung sich nach Westen bin unbegrenzt sortsetzte. Berge im Innern, etwa unter 32° w. E., wurden durch Messung wurde gezeichnet und aufgenommen, und Gietschermssungen, namentich die Berwegung der Gietscher betreffend, wurden ausgeführt.

Inzwischen war ber Reffel wieber nothburftig hergestellt worden; aber mehrere Röhren hatten burch Berankes rung außer Thätigkeit gesetht werden muffen, und es war vorauszusehn, daß man in kurzer Zeit auf die Dampfkraft gänzlich werbe verzichten muffen. Unter diesen Umpftänden und bei der schon ziemlich vorgerudeten Jahredzeit hätte es geheißen, das ganze Unternehmen leichtsinnig auf's Spiel sehen, wenn man noch weiter hätte vordringen wollen. Ram es babin, daß ber Reffel im Kjorde, mehr als 70 Seemeilen von der nächsten Außenkufte, verstagte, so wurden die Relsenben fast unzweiselhaft gezwungen worden sein, einen zweiten Winter im Fjorde zu berweilen, ohne doch Bedeutenbes auf bem Felde der Entebedungen und Forschungen leisten zu können. Mit bloger Segelkraft ware es schwertlich möglich gewesen, zu rechter

Beit aus bem Fjorbe beraus ju fommen, ba bier mahrenb bes Commere faft ftete Winbfiille berricht.

Co murbe benn bie Rudreife unmiberruflich befchlof: fen. Noch einmal murbe am Cap Broer Rure geantert, um ben Buftand bes Reffels ju prufen. Bon bem naben Berge aus überzeugte man fich, bag tas Padeis, obgleich bereite naber an bie Rufte gerudt, boch noch lofe genug lag, um binburch bampfen zu fonnen. Bis jum 16. Langengrab ging bie Kahrt in ber That tros bes bichten Nebels zwifchen ben Gisfelbern hindurch ohne erhebliches Sinbernig von Statten. Bier aber fließ man auf bichtes Gis, und es mußte eine Rette von Schollen gemaltfam burchbrochen merben, bis man wieber in freieres Baffer Das mar aber auch ber lette Dienft, ben bie fam. Dampftraft leiftete. Der Reffel erlag ber letten Unftren: gung; in Stromen fturgte bas Baffer aus ben Dohren, und ber Dampf mußte rafch abgelaffen, bas Teuer gelofcht merben.

Der lette Theil ber Reife mußte nun unter Gegel jurudgelegt merben. Gin ichmerer Sturm im Gife brachte noch einmal eine ernfte Drufung fur bas Schiff, bas fie aber fraft feiner ftarten und feften Bauart glangenb bes Um 24. August Abende erreichte man in 720 n. Br. und 14° m. E. bas offene Meer. Der Weg, ber nun eingeschlagen murbe, führte gwischen Island und ben Raroern einerfeite und ben Shetlandeinfeln anbrerfeite bin: burch. Es mar bie Ubficht, auf Diefer Fahrt noch um: faffenbe Lothungen und Tieffee : Temperaturmeffungen vor: gunehmen. Aber nur in ben erften Tagen murben biefe Urbeiten burch mindftilles Better begunftigt, und es ges lang Lothungen bis ju 1300 Faben auszuführen. Dann aber traten beftige Sturme ein, Die bis gur Ginfahrt in Die Befer andauerten und die Temperaturmeffungen febr befchrankten, bie Lothungen gang verhinderten. Immerbin haben auch diefe letten Arbeiten febr intereffante Refultate ergeben.

Mls fid unfere Nordpolfahrer ben beutschen Ruften naberten, marteten ihrer munberbare Ueberrafdungen. Bergebene liegen fie vor Belgoland Rateten fteigen, um einen Lootfen berbeigurufen, und nicht wenig maren fie vermundert, ale von andern Schiffen, Die fie nicht er: fennen fonnten, mit Raketen geantwortet murbe. Roch rathfelhafter erichien es ihnen, ale fie vor Bangerooge an : langten und bie bortige Schluffeltonne, bas außerfte Gee: zeichen fur bie Befereinfahrt, nicht zu entbeden vermod: ten, ale auch bas Leuchtschiff und bie Bangerooger Baten fehlten. In der Außenjahde erblickten fie bie Daften eines großen Schiffes und richteten borthin ihren Gurs. Daber gekommen, gewahrten fie, baß fie ble Sahrzeuge einer Rriegeflotte bor fich hatten, beren Glagge jeboch nicht ju erkennen mar. Gollte Deutschland, bas man im tiefften Frieben verlaffen, fich im Rriegeguftanbe befinden, follte eine feinbliche Flotte ben beutichen Safen

blokiren? Ein Kanonenschuß zwang bie "Germania" zum Belbrehen. Dann kamen Officiere ber nordbeutschen Marine heran, und staunend und jubelnd ersuhren nun die heimkehrenden Nordpolsahrer die großartigen Ereigenisse ber lehten Monate. Am 11. Sept. Abends 6 1/2 Uhr ging die "Germania" bei Bremerbassen, das sie vor 453 Tagen verlassen hatte, vor Anker. Stolz flatterte die junge beutsche Klagge in den küften, und weithin scholl der Willsommenstuf der am Molenkopf-barrenden Menge, dem sich das donnernde Hurral eines dort zum Appell vers sammelten deutschen Landwehrbataillons anschloß.

Am 14. Sept. nahm das Bremische Comité für die zweite beutsche Nordpolarfahrt ben vorläufigen Bericht des Führers und der Gelehrten ber Erpedition entgegen. Soweit dieser Bericht die Erlebnisse der Erpedition betrifft, haben wir unserm Leser das Wesentliche seines Inhalts bereits mitgetheilt. Es bleibt uns noch übrig, auch über bie missenschaftlichen Arbeiten noch Einzelnes baraus bervorzuheben.

Befondere intereffant ift ber Bericht Paper's uber feine Band : und Gletfcherforfdungen. Er betont gunadit, baß eine fogenannte Schneegrenge in Gronlant fo wenig wie in ten Alpen mabrnehmbar fei, bag man vielmehr nur von einer Firngrenge ber Gletfcher fprechen konne, unterbalb beren mabrent bes Commers von Gis und Schnee nichts übrig bleibe, ale bie Bletfcher, bie man mit ben von einer Dachtraufe berabbangenben Cisgapfen vergleichen konne. Diefe untere Kirngrenge liegt auch in Ditgrontant hober als bas Meereeniveau, fo bag alfo ber Rirn, abgefeben von Norbabbangen, Schluchten und Lo: dern, im Commer wegfdmilgt. Die Gletfcher Dftgron: lands, die aber nicht am Ruftenfaume, fondern im Bin nentande auftreten, find von coloffaler Große und meffen in ber Regel mehrere Meilen in ber Breite. Die Erpe: bition bat Bletscher auf eine Strede von 3 Deilen be: gangen und mit Giderheit auf 4 bis 6 Deilen Lange beobachtet. Der Gladenraum, ben einzelne Gletfcher bebeden, wird auf 3, 7, ja felbft 10 Quabratmeilen ver: anfchlagt. Bei einzelnen Gletfchern murbe auch eine giemlich ftarte Bewegung beobachtet; bei einem mag man bas Borruden auf 5 Boll. Im Allgemeinen aber ichei: nen die Gleticher Gronlands weniger Energie gu zeigen, ale bie ber Ulpen; auch ift die Dberflache nicht fo rauh, ble Delgung geringer; und ebenfo fint bie Spalten felte: ner und von geringerer Tiefe. Rach Paper's Unficht bangt bies bamit gufammen, bag bie Bletfcher in Bron: land nicht fo ftarten Temperaturunterfchieden ausgefest find, ale in ben Ulpen. Das Ubidmelgen ber Gletider unter bem Ginflug ber arktifchen Gonne wird ale gang coloffal gefchilbert; in bem im Muguft biefes Jahres von ber Erpedition erforfchten und Tproler : Fjord genannten großartigen Sjord allein liefert es eine Baffermenge, ble großer ift ale die ber Wefer unterhalb Bremen. Große Schwierigkeiten murben bei Bergbefteigungen burch ble Tiefe bee Kirne bewirft, in ben man oft bie an ben bals ben Leib einfant. Daner ichlagt barum por, folde Bes fteigungen funftig entweber von Guben ber ober auf ten Reletammen auszufuhren, ba andere Schwierigkeiten fich faum barboten. Intereffant ift bie bedeutenbe Dadbtig: feit ber Gletschermoranen, ble oft 30 bis 40 Ruf beträgt; bagu fommen alte Moranen por, bie nicht felten mehrere hundert Bug boch und in mehreren Terraffen übereinander liegen. Diefer Umftand, fowle bas Muftre: ten bon Schliffflachen an ben Relemanten ber Riorbe bis ju einer Sobe von 5 bie 700 Rug, bestimmt Darer gu bem mobiberechtigten Schlug, bag bie Gletfderbilbung aud in Gronland fruber meit ausgebehnter mar, als beute. Was bie Bestaltung bes Landes felbit betrifft, fo fteigt ber Ruftenfaum burchfcnittlich etwa ju 2 bis 4000 Bug an. 3m Innern bagegen erbebt fich unter 7634 n. Br. eine Bergkette von etwa 6000 guß Sobe, und meiter fublich unter bem 73. Breitengrabe fteigt; bas land fogar ju Gipfeln an, Die bis ju 14,000 guß Bobe gemeffen murben, die aber mabricheinlich von noch boberen überragt werben. Paper ift ju ber Unficht geneigt, baß Grönland nicht ein gufammenbangenbes Festlant, fonbern ein Compter von Infeln febr verfcbiedener Musbebnung fei, bie burch Sjorbe und ungeheure Gunbe feefchieben merben. 218 Beweis bafur gilt ibm bie meitverzweigte Rjordbilbung, bas ftarte Gin : und Musftromen Ebes Baf: fere in einzelnen Giorden, befondere aber ber Mangel jes ber größeren Thalbilbung, bie in einem etwa 50,000 Quabratmeilen umfaffenben Lande nothwendig in großerem Makftabe frattgefunden baben mußte, menn baffelbe nicht in fleinere Stude gerfplittert mare.

Richt minter intereffant ift ber Bericht bee in ber boppelten Gigenfchaft als Urgt und ale Forfcher auf bem Bebiete ber Thier = und Pflangenwelt fungirenben Dr. Pantico. Gein argtlicher Beruf gemabrte ibm gludlicher Beife menig Befchäftigung. Gammtliche Mitglieber bet Expedition erhielten fich trop ber furchtbaren Unftrengun: gen, namentlich auf ben Schlittenreifen, bei vortrefflicher Befundbeit. Abgefeben von zwei gufälligen Bermunbun: gen tamen feine Rrantheitsfalle vor. Gelbft Die Ueber= minterung bat nicht ben geringften Rachtbeil fur ben Befundbeiteguftand irgent Gines gur Folge gehabt. Bum großen Theil ift bas mohl ben ausgezeichneten Ginrich: tungen an Bord bes Schiffes, wie bem vortrefflichen Pro: viant ju verbanten; boch mogen auch bie Erfolge ber Jagb bagu beigetragen baben, ba biefe gegen 5000 Pfb. frifden Rleifches auf bie Tafel lieferte.

Daß ble miffenichaftliche Ausbeute auf bem Gebiete ber Botanie, Boologie und Ethnologie eine inicht unberbeutenbe ift, geht ichon aus ben heimgebrachten freichhalztigen Sammlungen ber Erpedition bervor, bie nicht merniger als 103 Riften umfaffen, bavon 64 goologischen,

8 botanifchen, 23 mineralogifchen und geologifchen, 7 ethnologifchen, I anthropologifchen Inhalte, wogu noch 200 Grundproben und gablreiche fleinere Begenftanbe fommen. Da bie Erpedition alle 4 Jahreszeiten binburch an ber Rufte Dftgronlande verweilte, fo ift bas Bilb, bas fie uns von bem Thier : und Pflanzenleben bes Ban-Des ju entwerfen vermag, ein vollstänbiges. Mus bem vorläufigen Berichte erfeben mir icon jest, bag bie Begetation je nach ber Dertlichkeit außerorbentlich verfchie: ben, bier obe und arm, bort uppig und mannigfaltig mar. Man hat Wiefen gefeben, Schmetterlinge und Flie: gen gefunden, Muden ju Beiten in fo großer Menge, bag fie laftig murben. Renthierheerben maren gablreich, oft gegen 50 Stud gablend, fichtbar. Befonbere mert: murbig und unerwartet mar bas Untreffen bes Mofchus: ochfen, ben man bisher nur in ben Polarregionen Ume: rifa's fannte, und ben man bier nicht nur einzeln, fonbern bis ju 16 Stud beifammen traf. Bon anbern Thie: ren find namentlich ber Lemming und bas Bermelin er= mabnensmerth. Walroffe fanden fich gleichfalls in Beer: ben, nur Balfifche murben an ber Dittufte nicht gefeben. Conft mar bas Sifchleben fomohl an ber Rufte wie in ben Binnenfee'n ein reiches. Die Bogelwelt aber zeigte fich armer, ale man vermuthet hatte; nur Schneehubner, Moven, Enten, Zaucher, Raben und einige Singvogel nifteten bort. Reich und intereffant mar auch bie niebere Thiermelt.

Lebende Eskimo's wurden nicht angetroffen, ebenso wenig frische Spuren biefer Polarmenschen. Dagegen war ren Spuren atterer Eskimo-Ansiedlungen fast an jedem besuchten Punkt zu finden. Aus ben Grabern bes von Ctavering aufgefundenen Eskimodorfen wurde 1 Dugend gut erhaltener Schädel mitgebracht. Die dort angetroffer nen Gerathe, Kufen großer Schlitten, Hundeschädel, Kazistruber u. f. w. beuten an, daß die Eskimo's, die bort lebten, keineswegs auf einer niedrigeren Stufe der Bilzbung standen, als die anderswo bekannt gewordenen.

In Betreff ber meteorologischen, astronomischen und geobätischen Arbeiten ber Erpedition fei fur jest nur hervorgehoben, baß die ersteren eine sehr wichtige Lücke in ber Wiffenschaft ausfüllen, und baß die letzteren, so weit sie sich auf die Grabmeffung beziehen, wenn blese auch nur einen ktelnen Meridianbogen von 40 Bogenminuten umfaßt, die Ueberzeugung geliefert haben, daß der Ausführung einer definitiven Arbeit dieser Art sich bier keine wesentlichen Schwierigkeiten entgegenstellen werben, ber sonders da das Wetter sich im Sommer günstig und bie

Luft eine große Durchsichtigfeit und bei bebedtem himmel und in ben Nachtstunden eine große Rube geigte.

Die ausführliche Bearbeitung ber reichen miffenschafts lichen Musbeute biefer Erpedition, ber Sammlungen, Mufgeichnungen. Meffungen, Photographien u. f. m., febt noch bevor und ift jum Theil hervorragenden Gelehrten anvertraut worden. Nach Beröffentlichung biefer Urbei: ten erft wird fich bie gange Bedeutung biefes Unterneh: mens überblicken laffen. Das aber fteht ichon jest feft, baß biefe Erpedition und die Buganglichkeit Dftgronlands in boben Breiten, einen verhaltnigmäßigen Reichthum bes Thier = und Pflangenlebens im Innern biefes Landes, bie Erifteng ausgebehnter Braunkohlenlager, tief einschneis benber fchiffbarer Fjorde, machtiger Bebirge bis gu 14,000 Ruß Sobe und fur biefe Breiten nicht ungunftige Tem: peraturverhaltniffe ermiefen hat. Ale Sauptergebnig ber Erpedition hat bereits Petermann mit vollem Rechte gur Geltung gebracht, daß mit ihr eine neue Bahn gur enblichen Erforschung ber Rordpolar-Regionen unfrer Erbe eröffnet, ein neuer Boben betreten, eine neue Grundlage gewonnen ift. Bon ben Oftgrontand am nachften liegen: ben Landgebieten, namentlich ben Weftfuften Gpisbergens und Gronlande, befag bie Wiffenschaft feit langerer Beit großartige naturmiffenfchaftliche Sammlungen aller Urt, melde neuerdings befonders uber die Geologie und Befchichte unfrer Erbe wichtige Mufklarung verbreitet haben. Das gange große, unferm Erdtheile jugemandte Bebiet Ditgronlands mar bisher miffenschaftlich fo gut wie völlig unbekannt. Bon bier ift jede Forfdung, jede Sammlung, jebes einzelne Petrefact fogar von befonderem Berth fur die Renntnig unfrer Erbe.

Go begrußen wir benn in biefer ernften, großen Beit die ruhmvoll vollbrachte That deutscher Wiffenschaft und feemannifder Tuchtigkeit als ein gludliches Beichen fur Die Butunft. Daß bie begeifterte Theilnahme bes gangen beutschen Bolfes und feiner gurften es mar, welche biefe That bervorgerufen, ift und eine Burgichaft, bag fie nicht vereinzelt bleiben wird, bag die Riefenfraft, die jest in welt: gefchichtlichem Rampfe bas Staunen ber Bolter wedt, und bie langit bewundert murbe auf ben Bebieten geiftigen Schaf: fens, fich fortan auch auf bem bisber vernachläffigten Bebiete geographifder Forfdung ruhmvoll entfalten wird. Es ift ein bescheibenes Blatt, bas bie maderen Manner ber "Germania" und ber "Sanfa" in ben befcheibenen Ruhmestrang beutider Beiftesthaten eingefügt haben; aber biefes Blatt ift fo unverganglich, wie ber blutige Lorbeer ber beutiden Beere auf ben Schlachtfelbern bes Jah: res 1870.

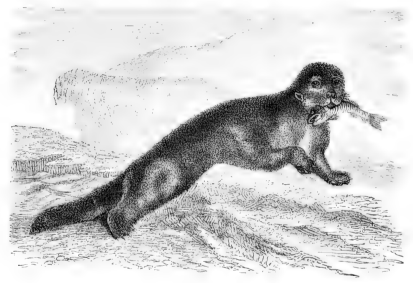
Die Meerotter.

Don B. Landgrebe.

Griter Artifel.

Die beste, aussührtichfte und bis jest noch von tets ner andern übertroffene Beschreibung ber Meerotter, versbanken wir bem verbienstvollen Natursorscher Steller, welcher als Schiffearzt ben berühmten rususschen Seefabrer Beit Bering auf bessen Entbedungsreisen in das nördelliche Polarmer begleitete. Diesem Berichterstatter zusolge nennen bie sibilischen Kosaken bie große Meerotter, welche auch unter bem Namen, Nalan" vorkommt, "Bobr",

Pelze verstedten Ohren steben aufgerichtet, haben eine flumpf kegalförmige Gestatt, sind auffallend tief am Ropfe berabgedrucht und abneln in tiefer Beziehung benen ber Ohtrobben ober Dtarien. Die Lippen sind aufgeschwolten wie beim gemeinen Seehund, namentlich die an bem Oberkliese befindlichen, und tragen brei Reiben sehr starker Schnurrhaare. Die Augen baben im Berbattniß zur Schnurrhaare gerabe keine besondere Entwickelung



Die große Meerotter (Enchydris Lutra)

b. h. Biber, mehr megen ber Achnlichkeit ihrer Saare mit benen bes Bibers, als well fie beffen Gestalt und Natur hatte.

Noch vor nicht langer Zeit gahlte man bies Thier ben Fischottern zu; neuerdings aber hat man es — wie es scheint, mit allem Rechte — von benfelben getrennt, zu einer eignen Sippe erhoben und biefer ben Namen, Enchydris" gegeben, ein Wort, welches schon bei Arie ftoteles vortommt, ohne bamit unfer Thier tezeichnen zu wollen.

Es fieht in ber Mitte zwischen ben Fischettern und Robben und verbient feiner außeren Erscheinung nach eine robbenähnliche Fischotter genannt zu werben.

Die Gestalt bes Körpers ift im Allgemeinen walzig und übertrifft an seinen stärksen. Theilen, namentlich in der Brust, noch um etwas die Dicke des Biberkörpers. Der Kopf ist länger als ein Rahenkopf, kurzer und runder als ein Hundskopf. Die Nasenkopf, kurzer und runder als ein Hundskopf. Die Nasenköcher nebst dem Nasenfelbe sind schwarz, kaht, runzlich, durch eine knorpelige Scheidewand getrennt und ragen wie bei Mopshunden ziemtich start hervor. Die dichtbehaarten, im

erlangt und find nicht größer ale an unferm Safen; bie Mugenwintel fallen gerate auf bie Eden ber Muntoffnung. Die Regenbogenhaut ift bald fdmargbraun, bald von Safelnuß: Farbe; in bem größeren Mugenmintel bemertt man, wie bei ber Flugotter, eine fleifchige Saut, melde allegelt den britten Theil, erforberlichen Falles aber auch mehr ale die Balfte bes Muges bebedt. Die Pupille ift fcmarg: braun gefarbt. Bas ben Bahnbau betrifft, fo bemeret man an ber Spige ber Mundoffnung eine Reibe von Borbergahnen, die febr bicht an einander fteben, flein, fcharf, zugefpist und etwa zwei Linien lang find. Ihre Bahl beträgt vier. Darauf folgen gmei ftarte, fpige, tegelformige Edgabne, etwa einen Boll lang und etwas ein: marts gefrummt. Un fie reihen fich 8 bis 10 Baden: ober Mahl Bahne, von benen bie erfien ein Mittelbing gwifden Schneibe : und Baden Babnen bilben. Der erfte berfelben ift fehr tlein, etwa eine Linfe lang, und babei febr fcharf; bann folgt ber anbere, melder gebnmal brei: ter und breimal langer ift. Die beiben letten Baden: ganne find bie breiteften, ihre Rrone ift funf Linien lang und vier Linien breit; fie find außerft fest und folid gebaut und in hobem Grabe geeignet, felbst die ftateften Muschelgehäuse ju zerbrechen und zu zerkteinern. Im Umterkiefer befinden sich ebenso viel Vorderzähne wie im Oberkiefer, nämlich vier; sodann kommen zwei spie Ectzähne, den im Oberkiefer befestigten abnitch, aber um 1/3 kürzer, und bann wiederum funf Backenzahne. Die letten berfelben bleiben hinter dem Winkel der Mundoffenung im Rachen verborgen. Die Summe aller Zahne beträgt bennach 32 bis 31, also fast ebenso viel wie bei unserer Kusotter, welche beren nur zwei mehr besigt.

Der Sale ift febr fur; und bid, jedoch nicht bider als ber Ropf und fonft ebenfo wie bei ber Fifchotter be: Schaffen. Befonders charakteriftifch erfcheinen bei ber Deer: otter bie Suge. Die vorderen Suge find nämlich furger ale bie hintern; besmegen ift auch bas Thier, wenn es ftebt, mit feinem bintern Theile bober ale vorn. Die Suge feben im Allgemeinen benen unferer Saustage fehr abntich und find obermarts ebenfo mit Saaren bis gu ben Rrallen bededt. Die außere Auffohle befchreibt etwa einen halben Birtel und ift unter ber Saut in funf Beben getheilt, beren Scheidung man jedoch megen ber bichten Saare nicht gleich gewahr wird. Die zwei mittelften Beben find langer ale bie übrigen, bie Beben insgefammt mit gefrummten, fcmargen, etwa eine Linie langen, fral: lenartigen Dageln bemaffnet. Die Fußsohlen haben eine fcmarge Farbe, zeigen eine rauhe Dberflache und feben wie bie untere Geite bes fpanifchen Lebers (Corduan) aus. Mit biefen Borberfugen puben fich die Thiere nach Art unferer Ragen ihr Geficht und ihren Leib, umarmen fie fich gegenseitig, halten einander fest und reißen damit Die Beben die an ben Felfen Elebenden Mufcheln ab. find burch eine bide, oben behaarte Binbehaut verbunden, melde glemlich weit ift und mehr wie bei ber Flugotter ausgebreitet merben fann. Die hinterfuge find meit an bas Ende des Leibes binausgeruct; die an ihnen befind: lichen Beben ericheinen funfmal langer und breiter wie an ben Borderfugen. Jebe Bebe enbet mit einer fcmar: gen, frummen, etwa zwei Linien langen Rralle. funf Beben find burch eine ftarte, breite, haarige Schwimm: haut miteinander verbunden. Bon den vier außersten Beben besteht eine jebe aus vier Gliedern, Die innerfte bagegen nur aus breien. Ueberdies bangt an ber außer: ften Bebe ju beiben Geiten eine Urt Lappen, nach Urt ber Lappenfuße bei ben Schwimmvogeln. Die außerfte Bebe ift etwas langer als die übrigen, mahrend bie folgen: ben immer furger merben. Sammtliche Beben find fomobl oben als unten mit Saaren bededt, ausgenommen bie Rrallen, welche toblichmars und febr icharf jugefpigt find. Gelbstverftandlich geben biefe hinterfuße ein treffliches Schwimmorgan ab; boch fonnen bie Ottern damit auf bem Canbe auch ziemlich gut laufen, obgleich bies baburch einigermaßen erichwert wird, daß die hinterfuße fo nahe an bas Enbe bes Leibes binausgerudt finb.

Der Schwanz kommt zwar feiner Gestatt nach mit bem unserer Flugotter überein, ift zusammengebrückt, sast platt und an ben Seiten breimal schmäler; er geht auch von seiner Burgel nach und nach spig aus, ist aber bennoch weit kurzer als bei unserer Fischotter. Bei bies ser ift er halb so lang als ber Rumpf, an ber Meerotter aber nur ben vierten Theil. Bei ersterer sind die hinters süße kurz, ihr Maaß ist halb so viel als ber sechste Delt vom Rumpfe, bei legterer aber ber vierte; auch scheint ber Schwanz bet ihr darum viel kurzer, weil ihre hinz terfüße weit langer sind.

Die Meerotter befist eine verhaltnigmagig bide und ftarte Saut, welche von chen fo bichten ale meichen Saas ren bebedt mirb. Die gange ber Saare unterfcheibet fich nach bem Alter, Gefchlecht und nach ben Theilen, worauf fie fiben, ungemein. Ueberhaupt ift bas Daar zweierlei; bas langere heißt bei ben Ruffen "Os", bas furgere und weichere "Puchie, mas wir im Deutschen etwa mit , Grannen: baar" und ,, Bollhaar" bezeichnen murben. Diejenigen Meer: ottern, welche viele und glangend ichmarge Sagre befigen, merben fur Die toftbarften gehalten; Die langften Saare finden fich auf bem Ruden, bem Schwange und an ben Seiten; auf bem Ropfe bagegen fowie an ben Beinen find fie bei Beitem furger. Ginige Meerottern find uber und über mit einer fcmargen Saut bedectt. Bei ben mei= ften ift bas Saar am Ropfe mit vielen weißen, feibenartigen Saaren vermifcht, ebenfo auch bas am Rinn, fowie an ber Reble. Es gibt aber auch Meerottern mit ben aller: meißeften Saaren, die mit einem mabren Gilberglang übergoffen ju fein icheinen; man weiß inden nicht, ob bies vom Alter berruhrt, ober ob es ein bloges Ratur: fpiel ift. Steller ift ber Meinung, Thiere von biefer Befchaffenheit zeichneten fich ftete fomobl burch ihre Brofe. als auch burch Lift aus, die fich überall fund gebe, fo: bald man Jagd auf fie mache. Ueberhaupt aber ichienen fie eine feltene Erscheinung gu fein, benn von ber Beit an, wo bie Ruffen fich Ramtichatta unterworfen hatten, bis gur Mitte bes vorigen Sahrhunderts fei nur eine ein= gige filbermeife Meerotter gefangen morben. Much auf ben Rurilifchen Infeln tamen fie nur felten vor. Dagegen will Steller mabrend feines Aufenthaltes auf ber Beb. ringeinfel eine mahrgenommen haben, die aber fo fcblau und porfichtig mar, bag alle Jagerlift, um fich in ihren Befis gu feben, vergebens angewendet murde. Bei vielen Meer: ottern ftimmt die Farbe des Pelges mit der unferer Fifdh: otter überein; diefe merben aber nur menig geachtet, eben: fowenig wie biejenigen, welche fein Grannenhaar und nur Bollhaar befigen. Go fcmarg nun aber auch bei ben am meiften geschätten Meerottern bas Rell ift, fo erfcheinen body die Haarwurgeln fo weiß und glangenb, daß fie faft noch bie Geibe übertreffen. Steller fagt, er konne bie Schonheit eines folden Thieres nicht genug ruhmen; benn wenn es auf bem feften ganbe fich bewege, fo ericheine es noch ichoner als ichwarger Sammet, und da fein Fell nur lofe auf bem Leibe fibe, fo tomme bei jeber Bewegung bes Rorpers ein anderer Schimmer ober Glang bervor. Dabei feien bie Sagre außerft weich, febr dicht ftehend und eine gange von i bis 1 1/2 Boll erreis dend. Dogleich biefelben mit ber Beit ihre Farbe veran: bern, fo fei lettere boch weit beständiger, wie beim Bo: bel, auch befägen lettere niemale eine fo intenfive glan: gende Schmarge, ale bie Meerottern. Das einzige Unan: genehme, mas die Felle ber lettern hatten, beftehe barin, daß fie für fcmache Perfonen ju fcmer feten; benn bet einem ermachfenen Thiere betrage ibr Gewicht burchichnitts lich 31/2 Pfb. Gute Meerottern hatten graue, filberfars bige Ropfe, bei meniger guten fei bas Dunkelbraun ber Röpfe mit Brau vermifcht; Die Schlechteften hatten gar fein langes Grannenhaar, fonbern nur ein fcmargbrau: nes Wollhaar. Die Saute von einigen folden Thieren behielten allezeit rothe und weit auseinander ftebenbe Die fo beschaffenen Thiere feien bumin, faul, traurig, verbroffen, lagen bestandig auf dem Gife ober an ben Telfen und verschliefen ben größten Theil bee Zages. Ihr Bang fet ein außerft langfamer, fie murben

ohne besondere Mube und Lift gefangen, gleichsam als wenn fie mußten, daß ihnen wegen ibres ichtechten Pelzes weniger nachgestellt werbe; aber burch eine Eigenthumlich:

feit zeichneten fie fich boch mieberum aus, und tiefe beftanbe barin, bag ibre Schmange flete mit ben fcmargeften, langften und fconften haaren verfeben felen.

Heber Gasbeleuchtung.

von Ch. Gerbing.;

2. Holggas.

3meiter Artifet

Die fast gleiche Zusammensetzung und namentlich ber nabe übereinstimmende Gehalt an Kohlenstoff in ben versschiedenen holzarten belehrt uns, daß nicht allein ber Kohlenstschiedene, burch bas Berbrennen ger Iteferte Bärmemenge bedingt. Sonst mußten nämlich biese verschiedenen holzarten eine fast gleiche Menge von Wärme bei der Berbrennung liefern, vorausgesetzt natürlich, daß jede holzart in dem für ihre Dichtigkeit passenden Berbattnisse verbrannt wird. Diese ist aber, wie wir wifsen, nicht der hall, und um das so abweichende Verhalten, undt der hall, und um das so abweichende Verhalten zu erklären, muß man berückssichtigen, daß dem eigentlichen Verbrennungsproces der sogenannte Schweclungsproces, der Proces der trocknen Destillation, vorausgeht, b. h. daß nicht daß Holz selbst verbrennt, sondern daß bie Produkte der trocknen Destillation verbrennen.

Unverfohlte Brennftoffe geben bemnach, bevor fie bie Berbrennungstemperatur erreicht haben, flüchtige Deftilla: tionsprodutte ab. Mit Musnahme ber Roblenfaure und bes Daffers find es brennbare Gubftangen, Die bei ihrem Entweichen in Gasform unter nachfolgender Berbichtung an ber Luft, wenn bie Berbrennungstemperatur noch nicht erreicht ift, die Ericheinung bes Rauches bilben. 3ft aber hinreichende Dite vorhanden, und bat der Sauerfioff in entsprechentem Dage Butritt, fo bringen fie bie Klamme bervor, und bie gurudbleibenbe Roble gelangt entlich auch jur Berbrennung. Comie auf glubente Roblen ein Stud Solg gelegt wird, bringen aus bem Innern beffelben brennbare Dampfe, Roblenorrogas und Roblenmafferftoff= gas, hervor und bilben die Flamme, mabrend die jurud: bleibende Roble, weil fie fich ju Unfang, wie ber Docht in der Rergenflamme, mitten in ber Rlamme befindet, erft fpater verbrennt. Das Roblenorrbaas erfcheint in fleinen blauen Rlammchen, welche mir beim Berbrennen bes Solzes mahrnehmen. Die Endprodutte einer volltommenen Berftorung bes Bolges find indeffen Roblenfaure und Baffer. Wird bingegen ber Sauerftoff ber Luft moglichft ausgeschloffen, fo bag in ben betreffenben Berbrennungs:, Bertohlunge :, ober richtiger Destillationegefagen eine febr geringe Menge Luft, refp. Sauerftoff vorhanden und nur auf Diefen, fowie auf ben Cauerftoff bes Solges felbft, bie Berbrennung, angemiefen ift, alebann geht bie Ber: febung nicht fo meit, fonbern es bilben fich theils fefte, theile fluffige, theile gasformige Probutte. Wir haben bann bas Bild einer trodnen Deftillation bes Sol= ges bor une, bei welcher, anstatt wie bei ber trodinen Destillation ber Steinfohle Die Coate, in ben gefchloffenen Befägen, ben Erlindern ober Metorten, Die gewöhnliche Solgtoble jurudbleibt, indem ber größte Theil bes Rob: lenftoffe fich ausscheibet und frete Wafferftoff und Cauerftoff gurudhalt, mabrent ein anderer Theil in Geftalt gasformigen Roblenmafferftoffes, ale Roblenfaure und Rob: lenorpogas entweicht, entlich ber noch übrig bleibenbe Roblenftoff fich mit Bafferftoff und Sauerftoff ju verfchiebenen beständigeren Substangen, melde flüchtige Guren, Altohole, Roblenmafferstoffe verschiebener Natur fint, pereiniat.

Bur Berftellung bes Leuchtgafes aus Sola murbe que erft eine gewöhnliche Gaeretorte, mit 100 Pfb. angefüllt (befchicht ober chargirt), benugt. Die Gafe und Dampfe murben bann, ebe fie entwichen, burch ein Erftem von fcmach glubenben Robren von 60 Auf Lange geleitet. meldes theile uber, theile unter ber Retorte angebracht mar, um durch den Ginfluß ber boberen Temperatur in leuchtendes Gas vermanbelt ju merben. Indeffen murbe bald eingefeben, bag eine folde Borkebrung nicht erforberlich fei, fobald man bas Gas langere Beit in ber Retorte vermeilen ließ, und biefes ließ fich baburch erreichen. bag man bie Retorte bis ju einem Drittel ibres Gefammt: inhalts mit bolg anfüllte. Bei einer langeren Berührung bes Gafes und ber Dampfe mit ber glubenben Dberflache ber Retorte merben biefe bann in berfelben Weife um: gewandelt, wie es in einem Robrenfpfteme erfolgt.

Bei ber Holzgas-Bereitung bebarf es im Allgemeinen eines Raumes für bie Berfegung bee holges, nämtlich einer Retorte, an Form ben gewöhnlichen Steinkoblengas-Retorten abnlich, und außerbem eines besonderen Apparates ober sogenannten Gas-Generators (Gas-Erzeugers), in welchem bie Bersegung ber ursprünglich entstehenben Dampfe zu Leuchtgas erfolgt, und welcher unmittelbar über ober unter ber Retorte angebracht ist. Somie nun bie in ber Retorte erzeugten Holzbampfe biese verlaffen baben, burch: ftrömen sie noch sieden Mal die in bem Generator angebrachten Gänge und machen hierbei noch einen Weg von 60 Kus im Keuer bes Deins.

Auf die Form biefes Generators kommt wenig an, und es kann felbft die Retorte, wiewoht unvolltommen, die Funktion des Generators verlichten, wenn sie nur mit einer febr geringen Menge Holz beschickt worben ist und baburch eine binlänglich große glübende Fläche

von ben Solgbampfen bestrichen mirb.

Die besprochene Busammensebung bes Bolges belehrt une, bag bie Schmefelverbinbungen u. f. m., wie folche hauptfächlich burch ben verhandenen Schmefelties in ber Steinkohle fich finden, im Solge nicht vorhanden find, und baber bie Reinigung bes aus Soly erzielten roben Louchtgafes eine Befeltigung übelriechenter Begleiter, wie Schwefelmafferfroff, Schwefeltoblenftoff, Schwefelammo: nium, welche in bem roben Steintoblengafe fich finden, nicht erheifcht. Die Reinigung ift baber meit einfacher, und es braucht, ba in ber organischen Busammensebung Des Dolges ale mefentliches Element auch ber Stidftoff nicht vertreten ift, vielmehr, wie ermahnt, nur in ben Gaft: bestandtheilen ju geringem Untheil vorkommt, alfo auch Ummontat in bem roben Gafe fich nicht findet, nur auf bie Entfernung ber Roblenfaure bas Mugenmert ges richtet ju fein.

Kerner verbreitet bas Solgags aus ben chen ermabnten Grunden fo menig bei ber Bereitung, wie bei ber Benugung, einen unangenehmen, ber Gefundheit nachtheis ligen Geruch, und endlich find fowohl die bei ber Bereitung bes Gafes ober ber trodnen Deftillation bes Solzes fallenden Nebenprodufte: Bolgfoble, Bolgtheer, Bolgeffia u. f. w., febr gut verwerthbar, und befenbere mird bie erftere noch immer fur manche baueliche, technifche und chemifche 3mede ein Bedurfnig bleiben. Bekanntlich merben in ben Balbern bolgreicher Gegenden gur Produktion der Solgfohlen die bekannten Meiler eingerichtet, bei benen Gafe und Dampfe unbenutt entweichen, wenn auch bie und ba eine Sammlung berfelben , bebufe ber Gemin: nung von Licht und Theer, bewirkt wird; ober es bienen auf ber anbern Geite auch besondere Defen : Ginrich: tungen ebenfalls gur Ergielung ber Solgtoblen. Mugerbem hat die Darftellung bes Solzgafes ben Borgug por ber bes Steinkohlengafes, baf eine Berftorung ber Retorten burch Schmefel, wie eine folde bie Steinkoble veranlaßt, bei jener nicht vorfommen fann.

Enblich verliert bas Holggas bei ber Auftemahrung über Baffer nicht fo leicht und fo viel an Leuchtkraft, wie bas Steinkohlengas, und ift biefe auch minbestens eben so groß wie die bes lehteren; es ift sogat die Flamme bes Holggases noch blendend weißer, als die des Steinkohlengases.

Daburch, daß die Reinigung bes Gafes, abgefeben von Der felbftverftanblichen Berbichtung bes Theers, nur auf Entfernung ber Roblenfaure Bebacht zu nehmen braucht, ift diefelbe weit einfacher, ale die bes Steinkohlengafes, und erfordert einen geringeren Roftengufmand fur die Gin: richtung der Apparate, indem zur Absorption der Roblenfaure ein einfacher Ralereiniger (ein Behalter mit gebranntem, gelofchtem Ralt, auf Sorben ausgebreitet), ausreicht, burch ben bas Gas hindurch paffirt, und aus melchem bas gereinigte Bas birect in ben Gasbehalter (Bas: refervoir, Gafometer), wie er fruber befchrieben wor: ben ift, geleitet merben fann; benn die laftigften Begleiter bes Steinkohlengafes, Schwefelmafferftoff, Schmefeltoblenftoff, Schwefelammonium, Ummoniat, Blaufaure u. f. w. fonnen ben aufgeführten Bestandtheilen bes Solges nach nicht vorhanden fein und brauchen auch mithin nicht entfernt ju merben.

Besondere Ermähnung verdient jedoch hinsichtlich der Reinigung des Hotigasse, daß man besonders darauf besdacht gewesen ist, der Entwickelung der Kohlensäure ganz oder theilmeise vorzubeugen. Man hat das Mittel dazu barin zu sinden geglaubt, daß man bei geeigneter Temperatur aus dem Hotze (welches bekanntlich 43 bis 45 Procent Sauerstoff enthält), einen großen Theil deszienigen Sauerstoffgasse unter Wasserbildung zu entserznen sucht, von welchem die Bildung der Kohlensäure bei der Gabereitung herrührt. Indessen sieher Sabereitung der Kohlensäure bei der Icht zu einem günstigen Resultate, und selbst Soda bemährte sich als anzuwendendes Mittel nicht überall.

Es foll Anftalten geben, welche es vortheilhaft finben, Holigas mit einem Gehalt von 10 bis 12 Proc. Roblenfaure burch einen entsprechenben Bufat von Bogbeabkoble leuchtend zu machen. — Im zwedmäßigften burfte jedoch, wie auch von anderer Seite ausgefprochen worden ift, ohne Zweifel für Befreiung bee Solzgafest von Roblenfaure fein, bag man bas ungereinigte Solzgas burch alubenbe Roblen leitet.

Da bas Roblenfauregas nicht brennbar ift, im Bes gentheil bas Berbrennen anbrer Korper verhindert, in feinem reinen Buftante fogar bas Erlofden einer Klamme verurfacht, mit brennbaren Bafen in einem betrachtlichen Make gemengt alfo auch beren Leuchtfraft verminbern muß, fo ift ohne Frage die möglichfte ober gangliche Ent: fernung ber Roblenfaure von außerorbentlicher Bichtigfeit. Denn in ber That enthalt bas ungereinigte Bolggas eine bedeutenbere Menge jenes bie Gasflamme fehr trubenben Gafes, ale bas Steinfohlengas, indem bie bei boberer Temperatur aus Solg entstandenen Bafe nach ihrer vol= ligen Abfühlung burchichnittlich 18 bis 25 Proc. Robs lenfaure mit fich fuhren und außerdem 40-50 Proc. Roblenorphgas, 8 bis 12 Proc. Sumpfgas (leichtes Rob: lenmafferftoffgas), 14 bis 17 Proc. Bafferftoff und 6 bis 7 Proc. ichwere Roblenwafferftoffe zu enthalten pflegen.

Co zeigte z. B. ein ungereinigtes holzgas folgenbe Busammenfebung:

25,72 Proc. Roblenfaure

40,59 = Rohlenorybgas

11,06 = leichtes Rohlenmafferftoffgas

15,07 = Wafferftoff

6,91 = schwere Roblenwasserftoffe.

Ein gur Beleuchtung bienenbes gereinigtes Gas enthielt:

2,21 Proc. Roblenfaure

61,79 = Rohlenorphgas

9,45 = leichtes Rohlenmafferstoffgas

18,43 = Wafferstoffgas

7,70 = fcmeren Roblenmafferftoff

0,42 = Stidftoff.

Nach v. Petten to fer's Unalyfen zeigte Solzgas, aus möglichft bargfreiem Fichtenholz bargeftellt, folgende Bufammenfegung:

Robes ober unge= Gereinigtes Gas.

25.01

7,93 Proc. 10,57 Proc. sd, weres Kohlenwasserstoffgas
25,32 = 33,76 = leichtes Kohlenwasserstoffgas
28,21 = 37,62 = Kohlenorphgas
13,53 = 18,09 = Wasserstoffgas

Roblenfäure.

Trog der oben ermahnten Borguge ber einfacheren Apparate (Bequemlichkeit, geringere Roftspieligkeit u. f. m.). welche bie Solggasbereitung vor ber bes Steinkohlengafes gemahrt, trog ber reichen Musbeute, welche bas Soly an Bas liefert, indem aus 1 Centner lufttrodnen Solges 700 bis 760 Cutiffug Bas und 19 bis 20 Pfund Solg: toble fich ergielen laffen, trobbem fogar Solgabfalle, Spane zc. gur Darftellung verwendbar find, hat die holggasbereitung, außer bier und ba in holgreichen Gegenben und megen bes mitunter toftfpieligen Transportes ber Steinfohlen, eine große Berbreitung nicht gefunden, wovon bie bober gesteigerten Solzpreife, veranlagt burch bas eifrige, nicht immer unrichtige Beftreben, jum Behuf ber fur bie nutbaren Getreibearten geeigneten Rultur bes Bobens bie Bals ber zu lichten, ale bie hauptfachlichfte Urfache anzufeben fein burften.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ Des "Dentichen Sumboldt : Bereine".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von halle.

Nº 44.

Meur ebnter Jahrnang.

Dalle, G. Edwetidte'ider Berlag.

2. November 1870.

Inbalt: Die Bedfelbefruchtung bei ten Bftangen, von Rarl Muller. Erfier Artifel. - Heber Steinschnuvren und vermandte Erfdeinungen, von G. Roppe. Gebier Artifel. - Die Meeretter, von G. Landarebt. 3weiter Artifel

Die Wechselbefruchtung bei den Pflangen.

Don Sart Mutter.

friter Artifet

Eine ber merkmurbigsten Erscheinungen im Pflansenreiche ist bie erft neuerdings grundlicher beobachtete Thatsach, bag die Natur auch bei ber Fortpflanzung durch Befruchtung eine Urt Wechschwertrschaft treibt. Bwar hatte schon ber alte bepochonbrische Rector Conrab Sprengel zu Spandau am Ende tes vorigen Jahrhunsberts etwas Uednliches beobachtet, intem er ben gunftigen Einfluß ausbeckte, welcher bei ber Bestaubung der Narben burch Insekten hervorgebracht mitch, die, in verschiebenen Blumen berfelben Urt ibren Honig suchend, fremben Polzien in frembe Blumen übertragen und somit namentlich bei zweigeschiechtigen (bichogamischen) Pflanzen bas Bestruchtungsgeschäft gerabezu als Apostel ber Natur betreis ben. Indes war er 1793 weit bavon entsernt, baraus eine Folgerung zu ziehen, wie sie im J. 1859, 66 Jahre

spater, von Charles Darmin in seinem so berühmt geworbenen Buche über bie Entstehung ber Arten gezogen murbe. In bemselben bebauptete er schlechtweg, bag "bie Traanismen: Arten. einem gemissammen Maturgespe zus selge, von Zeit zu Zeit einer Rreuzung verschiedener Indische mit einander bedürfen ober, mas baffelbe ift, baf fein Imittet mabrend einer Reibe aufeinander solgender Zeugungen über ich felbe befruchte." Erft im J. 1862 lieferte er bafur ben ausstührlichen Beweie in seinem Buche "Ueber die Linrichtungen zur Befruchtung britischer und austandischer Trolleen burch Instetun und über die gunstitigen Ersolge ber Wechselbefruchtung. Eine so ausstützt Darlegung mat aber auch burchaus netwendig, um einen scheindar so baroden Ausspruch auch nur einig germäßen glaubmurthig zu machen. Er bennte barum nicht

fehlen, daß sich andere Forscher fanden, welche sofort ihre Aufmerksamkeit auf die Erscheinung lenkten, um sie "zu bestätigen oder zu widerlegen; vor Allen Hilbebrand, Delpino, Fris Müller in der Colonie Blumenau zu St. Catharina in Brasilien, Spruce, v. Mohl und neuerdings (1870) Dr. Otto Wilh, Thomé, welcher das Berdienst hat, sämmtliche Erscheinungen des wundersbaren Borganges in einer eigenen kleinen empfehlenswerthen Schrift zusammengestellt zu haben, die er unter dem Titel: "Das Geseh der vermiedenen Selbstbefruchtung bei den höheren Pflanzen" (Edin und Leipzig, dei Ed. H. Maper, 1870) herausgab.

Wie man fieht, murbe die fragliche Erfcheinung auf nichts Geringeres ale auf ein Begenftud ber animalifchen Welt hinauslaufen. Denn bier zeigte fich fcon feit langer Beit bem unbefangenen Beobachter, bag eine fortgefeste Rreugung ber Urt burch vermanbte Inbividuen folieglich eine Bereruppelung ber Urt erzeugt. Biebguch: ter lernten bas nur ju genau fennen, indem fie beobach: teten, bag felbft bie auf bas Febervieh ber Bofe eine Muffrifdung ber Urt burch fremde Individuen ebenfo noth: menbig fei, wie ber Bechfel ber gruchte auf bem Uderlande, bie, aus fernen Begenden bezogen und ausgefaet, beffer gebeihen, ale die ununterbrochen auf demfeiben Uder aus berfelben Begend entfproffenen. Miles, mas eine gefchwifterliche Bermanbtichaft zu einander bat, fällt, mit Ginem Borte, allmälig einer allgemeinen Degeneration anheim, fobalb die gefchlechtliche Bermifchung nur gwi= ichen biefen naben Bermandten ftattfindet. Man weiß, bag biefes feltsame Raturgefes auch in ber Menfchenwelt thatig ift, und wir haben ichon in einem ber fruberen Jahrgange ber "Ratur", brei Jahre vor Darmin (1856; vgl. b. Artitel: ,, Die Ghe im Spiegel bes Ratur: gefebes"), Die Allgemeinheit befagten Befebes in beiben organischen Reichen ausführlich nachgewiesen und mit Beifpielen erlautert. Diemand aber hatte bamale eine Uhnung bavon, wie weit eigentlich biefes Gefeb bei ben Pflangen reiche. Um es furg auszusprechen, brudt fich baffelbe ichon in bem Baue ber Befruchtungeheerbe ber Blumen aus: felbft Staubblatter (Staubfaben) unb Stempel konnen fich ale Gefchwifter, Gefchwifterkinder, Entel ober Urentel verhalten, indem biefelben bei folchen Bermanbtichaftsgraben einer Erhaltung ber Art entichie: ben nachtheilig, und zwar um fo nachtheiliger find, je vollkommener bie betreffenden Pflangenorgane ausgebilbet erfdeinen. Dies nachgewiesen zu haben, ift und bleibt eben bas Berbienft ber neueften Beit,

Inbeft ift bas nur bie allgemeine Folgerung aus Bor: gangen, welche bie Natur bietet, um fich mittelft berfelz ben ben nachtheiligen Folgen einer ununterbrochenen Selbstz befruchtung zwischen Berwandten zu entziehen; und biefe sind gerade bas, mas bas Gefet ber Wechselbefruchtung so außerordentlich anziehend macht. Soll bies geschehen,

b. b. foll ber Nachtheil einer Bermandtenfreugung in einer 3mitterblume vermieben werben, fo fann man ichon von pornberein bestimmen, bag bie Ratur am einfachften vers fahren murbe, fofern fie die Entwidelung ber Staubblat: ter und Stempel ju verschiedenen Beiten gefchehen liege. In ber That folagt fie auch biefen Weg ein, und es bleibt folleglich nichte Underes übrig, ale bag nun bie Befruch: tung gwifden benjenigen Blumen gefchebe, beren beibe Befruchtungsorgane ju gleicher Beit entwidelt finb, b. h. swifden verfchiebenen Blumen. In Diefen ungleichereifen (bichogamifchen) Blumen tonnen nun zweierlei Borgange ftattfinden; entweder reifen bie mannlichen Befruchtungs: organe por ben weiblichen, bie um biefe Beit ihre Dar: ben noch nicht empfängniffahig gemacht haben (protanbris iche Blumen) ober umgefehrt (protognifche Blumen). Solde protanbrifche Blumen treten g. B. auf bei ben Geranien, Pelargonien, Malven, Dolben, Rompositen, Glodenblumen, Lobelien u. f. m., protognnifche 3. B. bel ber Ofterlugei. Goll bemnach bei bergleichen Blumen eine Befruchtung erreicht werben, fo bleibt nichte Unde: res ubrig, ale bag biefelbe burd, anbere Agitatoren ver: richtet werbe, und biefe find bie Infetten.

Um leichteften überzeugt man fich von einer protanbris ichen Dichogamie bei ber Linbe. Raum öffnen fich ihre Blumen, fo öffnen fich auch rafch nacheinander ihre Un: theren, mabrent ju biefer Beit bie funf Lappen ber Marbe noch gefchloffen übereinander liegen und erft nach ber Berftaubung ber Untheren gur Musbreitung gelangen. Da aber gerabe bei ber linbe bie Bienen auf Tracht ausgeben, fo tommt es, daß biefelben, inbem fie ben reifen Pollen der entwickelten Untheren an ihrem Rorper von Blume ju Blume tragen, biefer in jenen Blumen bie Befruch: tung ausubt, in benen bie Marben ju feiner Mufnahme bereits geoffnet fint. Bang abnlich verhalt es fich auch beim Ritterfporn (Delphinium); mahrend bie Untheren bereits verftauben, indem fie nach einander unter bie gwis fchen ben unteren beiben Untherenblättern befindliche Spalte treten, liegen bie brei Fruchtknoten fammt ihren Griffeln noch gwifchen ben Staubfaben vollständig verbor: gen; ja, beim Mufbrechen ber Blumen haben fich bie Fruchtenoten noch fo wenig entwickelt, bag fie bie gur Empfänglichkeit ber Darben fich noch bebeutenb gu vergrößern haben, um empfangniffahige Sameneier ju er: geugen. Sier übernehmen hummeln bas Befruchtungege= fcaft, fo aber, daß fie guerft bie unteren oder bie altes ren Blumen besuchen und von ba ab nach oben ju ben jungeren oberen Blumen ber Rifpe aufsteigen, bie eben noch im Berftauben bes Pollens begriffen find. Sier legt fich berfelbe an ihren Leib an, und ba fie nun von Rifpe ju Rifpe eilen, muffen fie naturlich von unten auf bie Blumen befruchten, ba nur in ben je unterften bie Rar: ben gereift fein tonnen. - Das find nur ein Paar Beis fpiele fur ungablige anbere, in benen bie Ratur wieberum

bie verschiedensten Wege einschlägt, um Infekten beranzuziehen und burch sie die Befruchtung vollziehen zu taffen.

Gin Beifpiel protognnifcher Dichogamie bietet, wie gefagt, Die gewöhnliche Diterluget (Aristolochia Clematitis), Bekanntlich besteht beren Blumenkrone aus einer langen Rohre, beren oberftes Ende in eine gungenformige Lippe fich ermeitert, mabrent bas unterfte eine Urt teffelformigen Sohlraumes bilbet, an beffen Grunde bie Befruchtungemertzeuge bem unterftanbigen Fruchtenoten auf: gefest find. Das Mittelftud ift eine Urt Trichter, beffen Banbe mit abwarts geneigten Saaren ausgefleibet find, welche ein etwa eindringenbes Infett an feiner Rudtehr bindern murben. In biefem Mugenbilde aber, melder ben Buftand bes Aufblubens bezeichnet, liegen bie Staubbeutel bem Reffel fo eng an, daß ber Blumenftaub, felbit wenn er icon reif und bie Staubbeutel geöffnet waren, nicht von ben Infetten aufgenommen werben tonnte. Dagegen ift die Rarbe bereits reif und ftirbt ab, bevor ber Blumenftaub ju ihr gelangen fann. Jest fterben bie Saare ber Trichtermanbe ab und etma einge= fchloffen gemefene Infetten entichlupfen wieber ihrer Saft, um, mit Blumenstaub behaftet, ju andern Blumen gu fcmeben, Die bereits in ihrem erftmeiblichen (protoanni: fchen) Buftanbe find, folglich bem Dollen frember Blumen empfängniffabige Narbenflachen entgegenhalten. Mit allen biefen Ericheinungen geben verfchiebene Menberungen ber Blumenform burd, Muf: und Buklappen ber Lippe, burch Biegung ber Rohre u. f. w. Sand in Sand, melde ihrerfeite ebenfalle nicht unmefentliche Silfeleiftungen fur bie Befruchtung, aber fur bas Berftanbnig einer protogenifchen Dichogamie ohne Bebeutung finb.

Das find jedoch nur zweierlei Bege, um ber Gelbft: befruchtung ber Blumen Schwierigkeit gu bereiten. Gin britter Beg mit Binderniffen liegt barin, bag, wenn auch mannliche und meibliche Gefchlechtetheile gleichzeitig in einer und berfelben Blume reiften, boch ihre gegenfeis tige Lage eine Befruchtung unmöglich macht. Um ver= mideltiten , b. b. faft fur jebe Urt verschieden, treten biefe mechanischen Sinberniffe bei ben Drchibeen auf. Ber fich über biefelben naber unterrichten will, um vlelleicht felbft ahnliche Beobachtungen in ber Ratur anguftellen, ber 'finbet in bem oben angezeigten Buche von Darwin (Stuttgart, bei Schweigerbart, 1862) eine große Reihe von Beifpielen, welche fammtliche Orchibeengruppen behanbeln. Gie gemahren auch nur, im Bufammenhange vorgetragen, bas rechte Intereffe. Es Scheint wirklich auch Alles bagu angethan, bag bie Drchibeen nicht von ihren eigenen Blumen befruchtet merben. Go beobachtete 3. B. Kris Muller an einer brafilianifchen Urt (Notylia), bağ ber Blumenftaub ber gleichen Bluthe bie betreffende Rarbe gerabegu tobte, inbem er fomohl als auch bie Narbe burch ihre gegenfeitige Berührung binnen 2 Zas gen ichwarz werben und absterben, mabrend bas niemals ber Fall ift, sobalb eine Narbe mit bem Pollen einer fremben Blume bestäubt wird. Un bem schwarzen Wollkraute (Verbascum nigrum) und ber schönen Lobelia sulgens, einer Gartenpflanze, beobachtete schon Gartner Aehnzliches, so daß eine Täuschung über ben Borgang kaum angenommen werben kann.

Ein vierter Weg besteht barin, bag bie verfchiebenen Blumen einer und berfelben Urt einen pericbiebenen Bau ihrer Gefchlechtstheile annehmen. Go gibt es i. B. Mu: rifeln und Primeln (Primula elatior, sinensis, officinalis), melde balb Blumen mit furgen, balt Blumen mit langen Staubfaben befigen. Dur folde erzeugen mirtlich reichliche Samen, welche aus fremben, b. h. anbere gebauten Blumen befruchtet murben. Immer aber icheinen bies die furggriffeligen Blumen gu fein, meshalb auch unbewußt icon lange unfere Blumenguchter nur bie furggriffeligen Muriteln ale bie beften und achten ben lang: griffeligen vorzogen. Much ber großblumige Lein (Linum grandiflorum) zeigt abnliche Erfcheinungen. Noch mun: berbarer burfte unter biefen Pflangen, beren Blumen man bimorphifche (zweigestaltige) genannt bat, ber Raffeebaum fein. Er entwickelt große, vollständige Blumen mit feche: gipfeligen Blumenfronen und fleinere unvollftanbige mit brei bie vier Bipfeln, ohne eine Unbeutung von Staub: gefägen; und boch find es gerabe bie lettern, melde einen volltommeneren Fruchtenoten entwideln und Beeren er: zeugen. Bu biefem Behufe werben fie aus ben großeren Blumen befruchtet, und gmar burch ble Datur felbft (Infetten), boch reichen bie großeren nicht bagu aus, weil fie buchftablich nur ein Gintageleben in ihrer Bartheit und Sinfälligfeit fubren, mithin nicht alle fleineren Blu: men befruchten tonnen, bie barum haufig gum Theil verloren geben.

Roch auffallenber mirb eine breifache Urt bes Blu: menbaues einer und berfelben Urt. Diefen ,, Trimorphis: mus" ber Blumen beobachtete Darwin bei unferem gemöhnlichen Beiberich ber Mieberungen (Lythrum Salicaria). Dier gibt es langgriffelige Blumen mit Rarben, Die welt uber Die Griffel binausragen, mittelgriffelige Blumen, beren Dar: ben gwifden langeren und furgeren Griffeln liegen, furgarif: felige Blumen, beren Rarben tief unter allen Staubbeuteln liegen. Das Conberbare bierbei ift, bag gwifden ber Lange ber Staubfaben und ber ber gu befruchtenben Briffel ein gang bestimmtes Berhaltnif obwaltet; fo namlich, bag bie lang: ften Griffel nur von ben langften, bie mitteren Griffel nur von ben mittleren und bie furgeften Griffel nur von ben furgeften Staubfaben volltommen befruchtet merben Darmin glaubt fogar ben Schluß gieben ju muffen, bag nur Staubfaben und Briffel von gleicher gange vollständig fruchtbar find, mas er burch ben Mus: brud ,, legitime Berbinbung" bezeichnet, mabrent um:

gekehrt bei einer Ungleichheit in ber Lange biefer Befruchtungsorgane bie Fruchtbarkeit um fo mehr abnimmt, mas er "illegitime Berbinbung" nennt. Es wirb nöthig fein, diese Berbindungen noch etwas naher gu betrachten, um eine tiefere Ginficht in die Bielfeitigeeit biefer Erscheinungen gu erlangen.

Ueber Sternichnuppen und verwandte Ericheinungen.

Don C. Roppe.

Gediter Artifel.

Wir fommen ichließlich zu einer außerft intereffanten Spothefe, welche und die Sternfcnuppen und die ihnen vermandten Erfcheinungen mit gang anderen Mugen betrachten läßt, wenn wir nämlich erfahren, bag vielleicht, ja in einem bestimmten Mage gang gewiß, gerabe fie es find, benen wir Berben und Gein mit Bubehor verbanten. Die Erbe empfängt Licht und Warme, Die gu unfrer Erifteng nothwendigen Bedingungen, von ber Conne. Bober aber befommt biefe ihre Barme und fomit auch ihr Licht, welches fie fortmabrent ausftrablt? Boburch wird ber Berluft, ben fie taglich und feit Sabrtaufenben erleidet, ihr mieber erfest? Wie ift es moglich, bagbierin burchaus feine Menterung hat mahrgenommen merben fonnen, welche boch febr balb bie Temperatur und fomit auch bie Umdrebungszeit ber Erbe beeinfluft baben mußte? Ungenommen, die Sonne fei ein Reuer, meldes fich nur ber Große nach von unfern irbifden Teuern unterfcheibet. eine Unnahme, ber naturlich nichts im Bege fieht, fo muffen ihr boch ebenfo wie biefen die verzehrten Stoffe erfest merben, wenn fie nicht erlofchen foll. Gine ber Conne gang gleiche Rugel aus Roble murbe burch ibre Berbrennung nur fur ben furgen Beitraum von 500 Sab: ren bie toloffale von ber Conne ausgestrablte Barme: menge erfeben konnen, die nach Douillet's Beobachtun: gen mit bem Porheliometer hinreichend ift, in jeder Stunde 700,000 Millionen Rubifmeilen Baffer von Rull Grad bis jum Gieben ju erhiten.

Bir miffen, bag es ein Runftftud ber Schmiede ift, einen Ragel burch Sammern jum Gluben ju bringen, daß eine abgeschoffene Rugel fich beim Ginfchlagen bedeutenb ermarmt, bag unter ben eifernen Sufen ber Dferbe harte Steine lebhafte Runten fpruben, bag Stahl und Stein lange Beit ale einziges Feuerzeug benubt murben, und fennen noch ungablige andere Beifpiele, mo burch ben Stoß zweier Rorper gegen einander Barme entwickelt wirb. Diefelbe Urfache ift es nun, welche bie große Beltleuchte erhalt, und Dr. Maner, pract. Urgt in Beilbronn, ber Scharffinnige Begrunder ber medanifden Barmetheorie, fprach guerft ben Bebanten aus, bag bie von ber Sonne ausgestrabite Barme ihr burd ben Bufammenftog mit Meteoren erfest werbe. Rennt man bie Maffe und Ge: fcwindigkeit eines Rorpers, fo ift es nicht fcmer, bie Barmemenge ju beftimmen, in welche bie lebenbige Rraft beffelben bei Bernichtung ber fichtbaren Bewegung umgemanbelt mirb. Die Grengen ber Geschwindigfeit, mit welcher ein Meteor auf ber Connenoberflache anlangen fann, fint 276 und 390 engl. Meilen pro Secunde. Man erhalt nun eine Borftellung von ber beim Bufammenftog freiwerbenden Barmemenge burch bie von Dr. Maper ausgeführten Rechnungen, nach benen im erfteren Falle 1000 mal, im letteren aber 9000 mal mehr Marme er: zeugt wird, als eine bem Meteor an Grofe gleiche Rob: lenmaffe burch ihre Berbrennung ju entwickeln im Stanbe ift. Bielleicht noch intereffanter in biefer Begiehung ift ein Blid auf bie Bablen, welche Prof. Thomfon als Refultate berartiger fur bie Planeten ausgeführter Rech: nungen veröffentlicht bat. Um eine flare Ginficht in bie: felben gu erhalten, ift es jeboch nothwendig, porber einen furgen Blid auf Die jebige Theorie ber Marme gu merfen.

Nach ber fruber gang allgemeinen Unnahme mar bie Barme ein materieller Stoff, ber von ben beißeren Ror: pern ben falteren mitgetheilt werden fonnte. Ginen Rorper erwarmen bieg baber, die in ihm enthaltene Menge von Warmeftoff vermehren, ihn abfuhlen diefelbe verminbern, und biefem analog mar ein Rorper marm, menn er verhaltnigmäßig viel, bingegen falt, wenn er nur menig Barmeftoff enthielt. Die neuere Unficht über bie Natur ber Warme ift eine gang andere; man benft fich Diefelbe nicht mehr als Stoff, fondern ale eine Urt Bewegung in Beftalt von Schwingungen, welche bie flein: ften Theilden ber Rorper, ihre Utome, ahnlich ben Schwin: gungen bee Lichtes vollführen, und die burch ben Mether fortgepflangt ben Utomen anderer Korper mitgetheilt merben konnen. Ginen Rorper ermarmen beißt alfo nach ber jebigen Vorstellung von ber Barme, Die Schwingungen feiner Atome vergrößern, ibn abfublen, biefelben vermins bern. Gine berartige Atombemegung ift fur bas Auge nicht mabrnehmbar, es ift aber febr leicht, fichtbare Bes wegung in unfichtbare, b. b. in Barme, umgumanbeln. Schleubert man g. B. eine unelaftifche Rugel gegen eine fefte Band, fo ermarmt fich biefelbe, und bies gefchieht badurch, bag die ber Rugel mitgetheilte fichtbare Bemes gung burch ben Stoß ale folche aufgehoben und in uns fichtbare Atombewegung umgefest wird. Die frubere Un: nahme, bag bei bem Bufammenftog unelaftifcher Rorper bie Bewegung einfach vernichtet werbe, b. h. vollständig verloren gebe, ift alfo burchaus unrichtig; biefelbe nimmt nur eine andere Form an, bie allerbings fur bas Muge

nicht mehr mahrnehmbar ift, auf andere Beife aber leicht nachgewiesen werben fann.

Bebt man ein Gewicht bis ju einer bestimmten Sobe, fo leiftet man baburch eine gemiffe Arbeit; lagt man bann bas gehobene Bewicht fallen, fo wird beim Stog beffelben gegen ben Boben bie ibm jest von ber Schwerkraft mit: getheilte fichtbare Bewegung in unfichtbare Atombeme: gung umgewandelt, bas Gewicht alfo erwarmt, Um aber Die Große biefer burch ben Fall bes Gemichtes erzeugten Barmemenge mit ber burch bas Beben beffelben geleifteten Arbeit vergleichen gu tonnen, ift es vor allen Dingen nothwendig, fur die Meffung fowohl der Barme, wie ber Urbeiteleiftung eine bestimmte Ginbeit festguftellen. Man ift daber übereingekommen, ale Maageinbeit fur bie erftere Diejenige Barmemenge angunehmen, welche im Stande ift, bie Temperatur von I Pfb. Baffer um 1° bes Thermometers qu erhoben, und ale Maageinbeit fur bie Arbeitsteiftung bie Rraft ju betrachten, burd welche 1 Pfund auf die Bobe von I Jug gehoben wird. Man nennt die lettere, ber furgeren Bezeichnung balber, ein "Fugpfund ".

Um beibe Einhelten mit einander zu vergleichen, ware es nur nothwendig, die Menge Roblen zu bestimmen, durch deren Verbrennung die Temperatur von 1 Pfb. Waffer um 1° Fbrh. erhöht wird, dann eine ganz gleiche Kohlenmenge zum Heizen einer Dampfmaschine zu benugen und zu sehen, wie viel Pfund die Maschine in Folge bessen um 1 Fuß zu heben im Stande ist. Dieses Gewicht würde ungefähr 772 Pfb. betragen, und 772 Pfb. sind bemnach äquivalent einer Wärmemenge, welche die Temperatur von 1 Pfb. Wasser um 1° Fbrb. erhöht. Man nennt diese Größe daber das "mechanische Kequivalent" der Wärme, und in der ganzen Natur berrfct das Geses, nicht bloß, daß Wärme in Arbeit und Arbeit in Wärme umgeset werden kann, sondern daß jede solche Umwandztung in diesem ganz bestimmten Verhältnisse geschiebt.

Im Borbergebenden mar die stillschweigende Boraussebung gemacht, daß bei der anzuwendenden Dampsmaschine keine Bertuste in Folge von Reibung und andern Hinderissen Bertuste in Folge von Reibung und andern Hinderissen Bertuste in Folge von Reibung und andern Hinderissen ber Fall fein, und Joule, der obigen Werth für das mechanische Aequivalent der Wärme gegeben bat, des nuchte desbalb zu seiner Bestimmung auch nicht eine Dampsmaschine, sondern leitete ihn aus der Wärmemenge ab, die dei Reibung flüfsiger Körper gegen seste im Berzbältnisse zur angewandten Kraft frei mird. Dr. Mawer war schon viel früher auf ganz anderem Wege zur Kenntnis des fraglichen Werthes gelangt, wobei er durch solgende Ueberlegung geleitet wurde.

Die Gase, namentlich die permanenten, erfahren bei gleicher Temperaturerhöhung auch gleich große Ausbehnungen, und zwar für je 1° der hunderttheiligen Scale 1/273 ihres ursprünglichen Bolumens, so daß also eine bestimmte

Menge Bas, wenn feine Temperatur um 273 . C. erhobt wirb, bas Bolumen verboppelt. Rimmt man alfo ein Befag, beffen Querichnitt an jeber Stelle einen Quabrat: fuß Flacheninhalt bat, fullt es bis jur Bobe von 1 gus mit atmofpharifcher guft und ermarmt biefe um 273° C., fo wird ber urfprunglich in bem Befag enthaltene Cu: bilfuß Luft nun ten Raum von zwei Cubitfuß ein: nehmen, bie Luft in bem Gefaß alfo bis gur Dobe von gwei Fuß fich ausgebehnt baben. Ermarmt man bann in einem zweiten Falle ebenfalls einen Cubitfuß Luft genau wieder um 273° C., forgt aber bafur, bag bie Luft fich nicht ausbehnen fann, fonbern ihr urfprungliches Bolu: men beibebalt, fo mirb man finben, bag im letteren Kalle eine weit geringere Menge Beigmaterial, alfo auch gerin: gere Warmemenge verbraucht worden ift, als im erfteren. Bei jebem fpeclellen Berfuche aber, mo bie Luft bas eine Mal unter conftantem Druck, bas andere Dlat bei conftantem Bolumen erhalten wird, fteben bie ju gleicher Temperaturerhöhung erforberlichen Barmemengen in einem gang bestimmten Berbaltniffe gu einanber, und gmar ver: halten fie fich immer mie 1,421:1. 3m erfteren Falle muß Die Barme zwei verfchiebene Arbeiten verrichten, fie muß einmal bie Luft (um 273 ° C.) ermarmen und bann gmei: tene noch fie ausbehnen, bas beißt in unferm fpeciellen Beifpiele bas Gewicht ber barüber befindlichen Atmofpbare um einen Bug bod, beben; es ift baber eine größere Barmemenge erforberlich, wie im anbern Falle, mo alle jugeführte Barme nur jur Erhöhung ber Temperatur benugt mird. Der Unterfchied ber in beiben Fallen erfor: berlichen Barmemengen ergibt alfo bei obigem Beifpiele unmittelbar, eine wie große Barmemenge erforberlich ift, ben auf einem Quabratfuß laftenben atmofphärifden Drud, ber befanntlich 2160 Pfund beträgt, I Sug boch gu beben, und ba biefelbe Warmemenge, wie fich aus ber fpecififchen Warme ber Luft und berjenigen bee Maffere ergibt, aus: gereicht baben murbe, bie Temperatur von 2,8 Pfb. Daf: fer um 1 Sbrb. ju erhoben, fo ift bamit auch ber Werth bes mechanischen Aequivalents ber Barme gegeben, ben Dr. Maper auf biefem Wege gu 771,4 Aufpfund beftimmte .).

^{*)} Bur Meffung einer bestimmten Barmemenge tann naturs lich nicht bas Thermoneter benutt werben, ba biefes Inftrument nur refative Grate ber Temperatur, nicht absolute Mengen von Barme angibt. Ge fann einem Körper eine große Menge Barme tugeführt werben, ohne baß fich seine Zemperatur baburd andert umb bas Thermometer afficiet wirte, wie dies 3. B. beim Schmeigen tester und Lass Thermometer afficiet wirte, wie dies 3. B. beim Schmeigen tester und Bas Thermometer afficiet wirte, wie dies 3. B. beim Schmeigen tester und Bertammien füsser Zubstangen immer ber Kaul iff.

Um fid einen Begriff bavon zu maden, welde Arbeit bie Barme bei ber Ausbehnung ber Romer verrichtet, vergegemörtige man fid nur, baß bie Academia del eimente gu Aleren tiest ibrer gablreiden, mibfamen Berfuche boch zulest eingesteben mußte: Bir wollen zwar nicht bebauvten, baß fic bad Baffer überbaupt nicht zusammendruden laffe, aber wir find nicht im Stante, auch nur bie geringte Zusammenbrudbarfeit beffelben nachzuweisen, und boch wird bas Belumen beffelben Roberts burch bie Barme mit ber größten Leiftlicht verantert.

Inbem bas Gewicht von 772 Pfb, auf bie Sobe von 1 Rug gehoben murbe, mas naturlich gang baffelbe ift, als wenn 1 Pfd. auf bie Sohe von 772 guß gehoben mird . leiftete bie ibeelle Mafchine eine bestimmte Arbeit, melde barin beftanb, Die pon ber Erbe auf bas Gewicht ausgeübte Ungiebungefraft, bie in jedem Mugenbliche bem Deben bes Gemichtes entgegenwirkte, ju überminben, Durch bie von ber Mafchine zu biefem Brede verbrauchte Marmemenge fonnte naturlich auch manche andere von jener febr verfchiedenartige Arbeit vollführt merben; alle Arbeiten aber, mogen fie fein, welcher Urt fie wollen, fonnen nun in bemfelben Grabe burch bas gehobene Gewicht geleiftet werben. Die gange Rraft ber Dafchine ift ale Ur= beiteborrath aufgefpeichert in bem Bewichte; benn lagt man baffelbe fallen, fo ertheilt ihm bie Ungiehungefraft ber Erbe jest in bemfelben Mage, wie fie vorher bem Beben entgegenwirkte, eine folche Befchleunigung ober lebendige Rraft, bag burch Umfeben berfelben in Atombemegung, gefchehe bies burch ben Stoß auf ben Boben, burch Reibung, ober auf irgend eine andere Beife, eine Barmemenge frei wird, welche genau ber gum Beben bes Gemichtes verbrauchten gleich ift. Es murbe gunachft bie Barme benubt, um eine Rraft ju erzeugen, biefe leiftete eine gemiffe Arbeit, inbem fie bem Bewichte einen bestimmten Arbeitsvorrath ertheilte, und biefer ging beim Kall bes Bewichtes in lebenbige Rraft uber, Die ihrerfeits wieber in Barme umgewandelt murbe. Alle Großen maren eins ander genau aquivalent, und man mag Berfuche an: ftellen, welcher Urt man wolle, immer wird fich, befto Scharfer, je genauer biefelben ausgeführt find, fcblieflich berausstellen, bag bei ben ftattgehabten Ummanbelungen meder irgend etwas verloren gegangen, noch etwas bingu: gekommen ift, ebensowenig, wie neue Materie geschaffen ober vorhandene vernichtet merben fann. Dies Befes ber "Erhaltung ber Rraft" allt in ber gangen Ratur, ber anorga: nifchen fowohl wie ber organifchen, und wenn in obigem Beis fpiele bas Gewicht burch bie Rraft eines Pferbes ober eines anbere lebenben Befene bie ju gleicher Bohe gehoben mare, fo murbe bem Rorper beffelben auch eine analoge Menge ber Barme, welche ihm burch bie Rahrung jugeführt mar, entzogen worben fein. Die organischen Wefen mußten bemnach burch bie Urbeit abgefühlt merben, und bas mer: ben fie auch, tropbem in Birflichfeit bas Gegentheil ftattzufinben icheint. In Folge ber Urbeit treten nam: lich die Blafebalge ber Lungen, welche bie in benfelben stattfindende Orndation des Roblenstoffes, b. i. die Reuerung unterhalten, in verftarete Thatigeeit, und bierburch wird die Barmeabaabe ber Musteln mehr wie ausgeglichen. naturlich immer auf Roften ber bem Rorper jugeführten Nahrung.

Die Meerotter.

Don G. Candgrebe.

3meiter Artifel.

Ueber ble Lebensweise ber Meerotter ergant Steller Folgenbes:

Je munterer, liftiger und geschwinder unfere Thiere find, um fo ichoner ift ihr Delg, je fauler, befto ichlechter, baber es benn tommt, bag bie beften und gefchatteften Ottern felten und nur durch hinterliftige Nachstellungen gefangen werben. Denn fie find fur ihre Gicherheit fo beforgt, bag, wenn eines diefer Thiere ohne weitere Beglei: tung auf's trodene gand geht, um ber Rube zu pflegen, es fich porber febr gengu umfieht und, ebe es fich bem Schlafe hingibt, bie Dafe nach allen Beltgegenben richtet, um mittelft bes Geruches ju erfahren, ob nicht etwa Menfchen fich in ber Dahe befinden. Glauben fie von feiner Seite her irgend eine Befahr ju beforgen gu haben, fo entfernen fie fich boch nie weit vom Ufer, um fcnell ihrem Lieblingeelement wieder zueilen gu tonnen, Durch bas geringfte Beraufch werben fie aus bem Schlafe aufgeschrect, wie benn ber lettere überhaupt gar nicht feft und nie von langer Dauer ift. Wenn aber gange Deerben auf bas fefte ganb geben, um bafelbit ju fchla: fen, fo halten ftete bie fraftigften biefer Thiere bie bor: fichtigste Wache und weden bei ber geringften Gefahr ihre folafenben Gefahrten auf.

Die etwachsenen manntichen Meerottern werben von ben Ruffen, wie bereits bemerkt, Bobry genannt, bie welblichen bagegen Matka, solche, bie nur ein Jahr att sind und noch kurze, weiche Haare haben, Koschloki, die ganz jungen Medwiedki, d. b. kleine Baren, weil sie sehr lange, schwarzbraune und dinne Haare wie die Baren haben, so daß ihre Pelze von denen der jungen Barren kaum zu unterscheiden sind. Sie verlieren aber diese Haare nach Berlauf von funf Monaten und heißen alsbann Koschloki.

Etwa funfgehn Jahre vor Steller's Ankunft in Kamticharka ftanben bafelbst bie Meerotterfelle noch in einem fo geringen Preise, bag man sogar einen ausgezzeichneten berartigen Pelz für ein einsaches Taschenmeffer einhandeln konnte, während bie ruffischen Kausseute einen solchen wiederum fur 5 bis 6 Rubel verkauften, indeß Felle von mittlerer Gute bioß vier Rubel galten. Diese Preise ethielten sich bis zu ber Belt, wo biese Produkte bet den Chinesen bekannt wurden. Diese schäften biesels

ben so boch und zeigten ein folches Berlangen banach, baß bereits in Kamtschatka bie schönften haute von ers wachsenen Ottern mit 25 bis 30, bie von mittlerer Gute mit 17, bie von einjährigen Thieren mit 8 und bie von ganz jungen mit einem Rubel bezahlt wurben. Seitbem sind bie Meerottern immer keltener und ihre Felle stete theurer geworden. Referent erinnert sich noch sehr wohl in Lichtenstelln's Borlesungen über specielle Naturges schichte der Säugethiere gebort zu haben, baß damals ein Stud Otterfell von ber Größe einer Hantsläche bereits mit einem Ducaten bezahlt wurde. Wie sehr mag sich ber Preis seit gente Zeit gesteigert haben!

Die wenigsten Felle sollen übrigens nach Rufland, bie meisten bagegen nach China geben, woselbst fie mit jebem Jahre in um so größere Aufnahme kamen. Die Chinesen legen einen größeren Werth barauf, als selbst auf Bobetselle; sie verbrahmen namentlich ibre seibenen Kleiber bamit, weil lettere sonst zu leicht fein, nicht fest genug am Lelbe anliegen und bem Winte nicht ben gerbörigen Witersand leisten murten. In solcher Absicht schneiben sie aus ben Otterfellen Saume von Handreite und fassen hamt ihre Kleiber überall ein. Kalmuden, Sibirter und Ruffen sind biesem Beispiele gefolgt; in Kamtschatka gibt es keinen größeren Staat als ein aus weißen Renthierfellen angefertigtes Kleib, welches mit Meerotterfell einzesakt ist.

Bas bas Borfommen ber Meerottern auf ber Salb: infel Ramtichatta und im Behringemeere anbelangt, fo findet man fie im erstgenannten gande nur an folden Stellen, mo bas Weltmeer beffen Ruften gwifden bem 50, bis 56, Breitengrade befpult. Deshalb nimmt man fie niemale im Denfchinischen Meere mabr, ebenfo auch nicht meiter ale bis gur britten furilifden Infel. Darum bat auch ber Deean an benjenigen Stellen, mo biefe Thiere vorzugemeife gefangen merben, melde etwa vom Cap to: patha bis jum Borgebirge Rronotifi geben, von ben Ruf: fen ben Mamen Bobrowoie more erhalten. langer Beit ift fomobl bei ben Ramtichabalen, ale bei ben Ruffen bie Unficht verbreitet, bag bie Meerotter in Uffen nicht einheimifch, fonbern bafelbft nur ein Baft und ein Untommling aus antern gantern fei, melde nicht febr meit pon ben famtichatfifden Ruften entfernt fein burf: ten. Wenn nämlich biefe letteren im Winter gmei Tage lang von einem frifden Dfiminte getroffen merten, fo werben biejenigen Deerottern, bie gerabe auf bem Gife liegen, mit biefem an bie famtichattifche Rufte getrieben und bafelbit in ber Regel gefangen; folche aber, melde bem Tobe entgeben, friften ihr Dafein, gmifchen ben fteis len und felfigen Ufern von Ramtichatta und ben turili: ichen Infeln und pflangen fich bafelbft fort. Ift baber ein Winter febr ftreng, entftebt in bemfelben biel Gis, und mirb foldes oftere an bie Rufte getrieben, fo erfchei: nen mit ibm jugleich auch viele Meerottern, mabrent in

einem gelinden Winter, mo fich nur wenig Gie an bie famtichattifchen Geftabe anlegt, ble Jagt auf Meerottern eine febr unergibige ift.

Mis ein ausgezeichnetes Jagbrevier fur Meerottern galt um bie Mitte bes vorigen Jahrhunderte bae vom Muefluffe bee Ramtichatta : Stromee bie nach Tfafchma hin gelegene Terrain. hier aber murbe ibnen balb fo febr nachgeftellt, bag fie immer feltener murben, unt bie ber Berfolgung und bem Tobe entgangenen ichienen fich nun: mehr bem Rronogtei=Borgebirge gugemenbet gu baben, melde Lotalitat baburch eine gemiffe Urt von Ruf erhielt. Mues ftromte borthin, um Dttern ju fangen; allein bie Folge bavon mar, bag auch bier bie Jagb auf fie fich balt nicht mehr lobnte. Bu Steller's Beit murben fie noch bei Ditromnaja, um ben Amatidienifden Meerbufen, um bas Borgebirge Lopatta, auch bei ten brei erften furili: fchen Infeln in großerer Menge ale irgentmo angetroffen und erlegt. In bas Denfchinifde Meer ichienen fie gar nicht ju tommen, obgleich bafelbit Eruftaceen unt Condelien, movon fich bie Ottern befondere ernabren, mo nicht mehr, boch eben fo viel ale an ben Ufern bee Ramt: Schatta : Stromes gu finden find. Dag biefe Thlere aber nicht meiter ale bis ju ben brei vorberffen furilifden in: feln geben, bies hat nach Steller folgenbe Urfachen. Die andern Ruriten find namlich ber Lieblingeaufenthalt ber Meerlowen und Meerbaren, und wenn fich auch ble Meerottern bafelbit niederlaffen wollten, fo murten fie burch jene gu fehr gefahrbet. Cobann erftredt fich auch bas Gis niemals fo meit nach Guten, meehalb bie Meerottern auch nicht mit bem Gife bortbin fommen tonnen. Enblich ift auch bas Festlant von Amerita von ben letten Rurifen gu meit entfernt, als bag biefe Thiere burd Schwimmen babin gelangen fonnten.

Obgleich man überall und ju jeter Sabredgelt, mo man ben Meerottern begegnet, Sagt auf fie macht unb fie ju erlegen fucht, fo find boch bie erften Monate bee Bintere am beften baju geeignet. Freillch ift biefe Jaab mit großen Mubfeligfeiten und Befahren verbunden, und fcon mancher Jager bat babei fein Leben ausgehaucht. Menn in ben Monaten Februar, Marg und April ber Ditmind mehrere Zage an ber tamtichattifchen Rufte ans balt, bann wird bas Gis bon bem amerikanifchen Reft: lande und beffen Geftaben in großen Daffen an bie Salb: infel getrieben, fo bag es Meilen meit vom Ufer an bis in bas Meer fich erftredt und auf biefe Beife bie Ruri: len mit Ramtichatea mehr ober meniger innig verbinbet ... Mlebann bauen fich ble Bewohner ber Ruften und Infeln Sutten aus Stroh und bereiten fich in benfelben gur bes porftebenben Jagb vor. Ihre Bemaffnung ift einfach, fie besteht nur aus einem Deffer und einer bolgernen Reule. Entweber allein ober in Begleitung eines Suns bes fuchen fie auf einer Art von Schneefduben, melde Lapki genannt merben, bas Gis ju erreichen. Comie fie

ben auf ben Giefchollen rubenben Ottern begegnen, fcblas gen fie diefelben ungefaumt mit ihren Reulen tobt unb gieben ihnen fo gefchwind wie moglich die Saut ab, mebei fie ble Borficht beobachten muffen, immer die Rufe auf und ab ju bewegen, bamit fie nicht unterfinten. Dogleich bas Bleifch ber Ottern eine fehr beliebte und gefunde Speife ift, fo lagt ber Jager es boch in ber Regel liegen, wenn er fich in feinem Gifer gu meit von ber Rufte entfernt. Unterbeffen bat ber ibn begleitenbe Sund auch feine Schuldigkeit gethan und noch mehrere Ottern aufgefpurt. Gobald biefe ben Sund erbliden, fuchen fie fich, fo aut ale es geht, unter bem gertrummerten Gife ju verbergen; allein, indem der Sager ber Kahrte feines Suntes nachgebt, wird ibm bie Otter boch bald gur Beute. Bisweilen lagt er in feiner Jagbluft fich fo weit auf bas Gis binaustreiben, bag es fcmer balt, noch bas fefte Land zu erkennen, und bann gebort eben fo viel Borficht ale Glud bagu, um ungefahrbet wieder feine Butte gu erreichen. Wird ber Sager mabrent feines Aufenthaltes auf bem Gife von einem beftigen Schneegeftober ober gar von einem Sturmwinde überrafcht, bann nimmt die Befabr mit jedem Augenbliche gu, indem er meder eine Uebers ficht geminnen, noch die im Gife befindlichen Locher mahr: nehmen fann. Es bleibt ibm alebann weiter nichte übrig, als feinem Sunde ober bem blinben Glude fich anguber: trauen. Einer fo verwegenen Sagt fann man bom ganbe aus nur mit einem mabrhaften Graufen gufeben; benn bald erhebt fich bas Gis zu ansehnlicher Bobe, balb fintt es wieder gu beträchtlicher Tiefe binab. Den Jager erblicht man in ichmantenber Stellung bald wie auf einem Berge ftebent, melder ben Mugenblick vorber noch ein tiefes That war; bald verliert man ihn ganglid aus bem Muge, und er hat feinen Tob in ben eifigen Wogen gefunden.

Ungleich gefahrtofer und ergibiger ift ber Fang, wenn bas Gis lange am Ufer stehen bleibt. Erhebt sich bann ein anhaltenber Wind, am besten ein Wirbelwind, bann wissen bie Ottern nicht, ob sie sich auf bem Eise ober auf bem festen Lande befinden; sie laufen mitunter 5 bis 15 Stadien landeinwärts und meinen, wenn sie das von Sträuchern und Bäumen herrührende Geräusch hören, es sei bas Brausen bes Meeres.

Die Jagb auf die Meerottern ift nach ber Befchaffenheit bes Bintere balb einträglich, balb ift fie es nicht.
Je katter ber Binter und je größer bas Ungestum ber
vorherrschenden Binde ist, um so besser fteut sie sich beraus; je gelinder der Binter, um so armer fallt sie ausSelbstverständlich ruhrt bles bavon ber, daß bas Eis alsbann nicht die gehörige Starke erreicht, um den Jäger

tragen zu können. Im Sommer macht man auf bie Meerottern auf eine anbere Weife Jagb als im Winter. Wenn sie im Meere sich herumtreiben, so nähert man sich ihnen in zwei Kähnen von entgegengeseter Richtung und sucht sie möglichst zu ermüben, was eben nicht schwer fällt, benn sie können keine zwei Minuten lang unter bem Wasser bleiben, ohne das Bedürfniß zu füblen, frische Luft einzuathmen. Durch das unaufhörliche Berrfolgen wird ihr Athem zulest so kurz, daß sie nicht weieter entsliehen können und bann entweder mit einer Lanze oder durch Schüffe getöbtet werben.

Tritt Ebbe ein, fo flettern Ottern auf Die aus bem Meere emporragenden Klippen und Relfen, ruben fich auf benfelben aus ober fallen wohl gar in Schlaf. Ift lette: res ber Kall, fo nabern fich ihnen bie Jager unter mog: lichfter Borficht und geben ihnen burch einen beftigen Schlag auf die Dafe ben Tob. Che die Salbinfel Ramt: Schatta von den Ruffen erobert wurde, und ale Mues bafelbit noch mehr feinen naturlichen Bang ging, verfügten fich bie Ottern, um ihren Schlaf zu halten, ebenfo qut auf bas fefte gant, wie fie es noch beut ju Tage auf ben Murilen thun. Geitbem ihnen aber ihres foftbaren Del: ges wegen bafelbft fo fehr nachgestellt murbe, find fie bei Weitem porfichtiger geworben, und nur febr felten noch begegnet man einer auf bem Reftlande ichlafenben Otter. Man fangt biefe Thiere auch mit Degen, die man an ihren Enben mit Steinen befdmert und bann an magig tiefen Stellen, mo Fucus: Arten und abnliche Meerespflan: gen machfen, behutfam auswirft. Lettere find nun in ber Regel ber Lieblingsaufenthalt fur Geefrebfe, Die verfchiebenartigften Mufcheln und fonftige Mollusten. Diefe geben aber ein febr gefuchtes Nahrungsmittel ber Ottern ab, und indem fie diefelben aufzufifden fich bemuben, verwideln fie fich in die Debe und werden von den auf Rab: nen berbeieilenden Sagern ohne Weiteres erlegt. Gine gang eigenthumliche Fangart befteht barin, bag man aus welchem Solze Figuren ausschnibt, welche ben Deer: ottern einigermaßen abnlich feben, fie mit Roble fcmara macht und auf die Debe legt. Die Dttern, welche biefe Beftalten erbliden, glauben Gefährten ihrer Urt ju er: tennen, tommen neugierig berangefcwommen, treiben manderlei munberliche Spiele mit biefen Trugbilbern, verwickeln fich babei aber auch wieder in bie Rege und merben auf bie frubere Beife gefangen. Gobald fie einsehen, baß fie überliftet worden find, gerathen fie in eine furchtbare Aufregung, und in einer Art von Bers zweiflung beißen fie fich bie vorberen Ertremitaten, mit benen fie fich in bas Des verwickelt haben, ungefaumt ab, um nur wieber ju ihrer Freiheit ju gelangen.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausacaeben pon

Dr. Otto ille und Dr. Karl Müller von Salle.

N 45.

[Neunzehnter 3abraana.]

Salle, G. Schwetichfe'icher Berlag.

9. November 1870.

Inbalt: Die Wechjelbefruchtung bei ben Pflangen, von Karl Muller. Zweiter Artifel. — Die Paradiesvögel, von Dito Ille. Erster Artifel. — Neber Gasbeleuchtung, von Th. Gerbing. 3. Terfgas. 4. Dels und Ibrangas.

Die Wechselbefruchtung bei den Pflanzen.

Von Aart Muller.

3meiter Artifel.

Darwin befchränkte sich nicht auf ben Nachweis ,illegitimer Berbindungen", fondern führte auch eine Reibe von Befruchtungen bei bimorphischen und trimorphischen Pflanzen erperimentell aus, die ihm das merkwurdige Resultat ergaben, daß sich illegitime Pflanzen genau so wie Basiardpflanzen verhalten.

Bunachst erblickt man biefen Parallelismus an einem hoben Grabe von Unfruchtbarteit, ben beibe Pflangenreisben in bochst veranderlichem Grade zeigen, indem sie Betbe Blumen hervorbringen, welche eine nur wenig verringerte Fruchtbarteit barbieten, während andere absolut unfruchtbar bleiben und ble übrigen alle bazwischen lies genden Grade ber Unfruchtbarteit annehmen. — Sowohl Bastarde, als auch illegitime Pflangen bringen aus einer und berselben Mutterpflange Individuen bervor, beren

Unfruchtbarkeit febr veränberlich ift. In beiben Fällen verkrüppeln die Befruchtungsorgane febr beutlich; man beobachtet Staubbeutel, die, gang zusammengefallen, Staubeörner enthalten, welche runzlich find und nicht zur Berfruchtung taugen. — Bei ben Bastarben bleiben die unsfruchtbaren oft zwergig und zart, so baß sie frühzeltig zu Grunde geben; Achnliches wird bei llegitimen Sämlingen (z. B. bei Primeln und Weiberich) gesehen. — Biele Bastarbe tragen beständig und reichtlich Blumen; Gliches thun die illegitimen Pflanzen. — Bastarbpflanzen, burch bie Stammeltern befruchtet, sind fruchtbarer, als wenn sie durch sich selche Kall tommt bei illegitimen Pflanzen verden; ber gleiche Fall tommt bei illegitimen Pflanzen vor. — Bei den Bastarbpslanzen gilt als Regel, dag, wenn die erstgezogenen Pflanzen viele Same ansehten,

auch die Nachkommen bies thun merben, und umgefehrt; bennoch gibt es Musnahmen von biefer Regel, und gleiche Aufnahmen fommen bei gleicher Regelmäßigkeit bes Befebes auch bei ben illegitimen Pflangen vor. Co g. B. lieferte bie mittelgriffelige Korm von Lythrum Salicaria ungewohnlich viel Samen, fobald fie illegitim mit ben Staub: fornern ber langern Staubbeutel von ber furgariffeligen Korm bestäubt murbe, und bie Sproglinge biefer Berbinbung zeigten taum eine Gpur von Unfruchtbarfeit; um: gekehrt erzeugte ber illegitime Spröfling ber langgriffeligen Form hochft unfruchtbare Dadhtommen, fobalb er mit Blumenftaub feiner eigenen Form bestäubt murbe. - Much binfichtlich ber ungleichen mechfelfeitigen Befruchtunge: fabigfeit verhalten fich bie illegitimen Pflangen wie bie Sobriben. Denn wenn bier eine Urt A mit Beldhtigkeit eine Urt B, nicht aber umgekehrt B bie Urt A befruchtet. fo zeigt auch ber Weiberich (Lythrum Salicaria) gang baffelbe: feine mittelgriffelige Form wird leicht burch ben illegitimen Blumenftaub ber langen Griffel ber burggriffeligen Form befruchtet, mahrend lettere ganglich un: fruchtbar bleibt, fobalb fie umgekehrt mit bem Blumen ftaube ber langeren Griffel ber mittelgriffeligen Form beftaubt mirb. - Ebenfo munberbar ift bie übermiegente Befruchtungefraft manches Blumenstaubes bei Sybriben und illegitimen Blumen. Dann erlangt ber Blumenftaub einer bestimmten Pflange bas Uebergewicht über ben Blumenitaub einer zweiten, fobald ber Dollen beider Pflangen jugleich auf bie Darben einer fremben Urt gebracht wirb. berart, bag er bie Befruchtungetraft bes einen ganglich aufbebt. -- Bei Baftaropflangen mit zweihaufigem Bluthenstande berricht oft ein Gefchlecht (bei ben Ba: ftard = Beibenarten bas mannliche, gang fo wie bei ben Baftarbthieren) bedeutend vor und zeigt, bag bie Baftarbirung einen Ginfluß auf bie Bilbung bes Befchled: tes ausubt. Bei ben illegitimen Pflangen tragt fich et: mas Mehnliches auf Die Kormen über, melde Diefelben burch verfchiebene Musbilbung ber Staubfaben gu ent: wideln pflegen. Go liefern g. B. legitime Berbinbungen bei bi = und trimorphifchen Pflangen bie zwei ober brei Formen in nabezu gleicher Ungabl. Umgefehrt bie illegi= timen. Wird ber langgriffelige Welberich mit bem Blumenftaube berfelben Urt legitim befruchtet, fo merben alle Camlinge langgriffelige. - Un eine monftrofe 3mitter: bilbung erinnert ferner bie Thatfache, bag einige Primelarten, 3. B. ber gemeine himmelefchluffel, gern gleich: griffelige Formen zu erzeugen pflegen und mit biefem Berlufte ihrer bimorphifchen Blumenbilbungen bie Kabig= feit ber Gelbftbefruchtung erlangen, genau fo fruchtbar werben wie legitim gefreugte Pflangen. Bie alfo bei einhaufigen Thieren bie entgegengefesten Befchlechter bismeilen in einem und bemfelben Individuum mehr oder meniger vollkommen vereinigt find, ebenfo vereinigen fich bier in ben Blumen bie entgegengefesten mechfelfeitigen Befruch: tungeformen, bei benen balb bie Diftille, balb ble Ctaub: faben parliren. - Rolalich barf man aus biefen und abn= lichen Thatfachen ten Schluf gieben, baf bie Illegitimi: tat gang wie bie Baftarbirung miret, bag alfo bie illegi: timen Spröflinge einer illegitimen Berbinbung fich wie Baftarbe verhalten, welche innerhalb ber Grengen einer und berfelben Urt gebildet murben. - Bekanntlich glaubte man bieber, bag bie verringerte Truchtbarteit einer Pflan: genform auf Baftarbirung ichließen laffe, folglich eine achte Offangenfpecies an ibrer Truchtbarfeit erfannt merben tonne. Diefes fur unantaftbar gehaltene Rriterium wird burd die porftebenben Thatfachen burchaus erfcut: tert; benn nicht nur bie mirklichen Baftarbe, fonbern auch gemiffe Berbindungen mirklicher Urten, namlich bie illegitimen, find bemfelben Gefebe unterworfen und geigen bemnach, bag nicht die Berichiebenheit ber artlichen Com: position, fonbern bie Berfchiebenheit ber Befruchtungeors gane Fruchtbarteit ober Unfruchtbarteit bedingt. -- Mus Mllem folgt fchlieflich aber auch hier, bag bie Ratur eine Gelbftbefruchtung möglichft ju umgeben fucht.

3ch fage mit Bebacht: moglichft. Denn es wirb nicht geleugnet merben tonnen, bag bie Gelbftbefruchtung in manden Zwitterbluthen bennoch gefchieht. Uber auch bas bat wieber fein befonderes Intereffe. Denn es gibt Pflangen in biefer Abtheilung, beren Blumen nichtsbefto: meniger bimorphifch find, Blumen nämlich, bie, wie beim Raffee (f. b. bor. Urtifel), nur in ber einen Form fruchtbar werben, mit bem Unterfchiede jedoch, baß fie fich felbit befruchten. In ber Megel ericbeinen fie bann ale fleinere Blumen ju einer andern Beit, ale mo fich großere, icheinbar pollkommenere Blumen zu entwickeln pflegen. Dan fennt nachgerabe eine gange Reibe von Kamilien und Arten, in benen biefer merkmurbige Borgang ftattfindet, wie une Sugo v. Mohl ausführlich gezeigt hat. Dach bemfelben tritt er vorzugeweife bei ben Gulfengemachfen auf. Das mentlich find es bier unterirbifche 3meige, an benen fich verfummerte und boch fruchtbare fleinere Bluthen entwickeln. Ein allbefanntes Beifpiel liefert bie mobibefannte afrifa: nifche Erbnuß (Arachis hypogaea), melde beshalb auch ihren Damen empfing, indem fie ibre fleine Gulfe nicht uber, fonbern unter ber Erbe burch Berfentung ihrer Blumenfliele unter biefelbe gur Musbilbung gelangen lagt. Ein zweites Beifpiel ift biefelbe Pflange, welche an an: bern Orten ber afrifanischen Rufte die Erbnuß erfest, namlid bie Ungola : Erbfe (Voandzeia subterranea); bei ihr find die vollkommenen Rorollenblumen ganglich uns fruchtbar, bie in bie Erbe fich fententen vertummerten allein fruchtbar. Bei manden Alecarten (g. B. Trifolium subterraneum aus Iftrien) tritt biefetbe Er: Scheinung auf, bag fich bie fruchtbaren Blumenftiele in bie Erbe fenten. Bei einigen Widenarten (g. B. Vicia amphicarpa) bilben fich fruchtbare Blumen ohne Blumenfrone gerabegu an ben unterirbifden Stengeln

felbit, mahrend an ben oberirbifden Stengeln volltommen entwidelte Schmetterlingeblumen auftreten. Much bas umgetehrte Berhaltnig, beide Blumenformen am oberirbi: ichen Stengel, geigen anbere Gulfengemachfe (Amphicarpaea, Neurocarpuin). Bei ben festern (Amphicarpaea) entwickeln viele ber fleineren Blumen nicht einmal Staub: gefaße jur Befruchtung, mabrent bie übrigen es thun und barum fruchtbar merben, wenn fie auch unter ber Erbe ericheinen. Bei ber obengenannten Dide fint Ro: rolle und Craubgefage fo mingig, baß fie von einigen Beobachtern geradezu geleugnet merben, obicon bie un: terirdifden Blumen vollkommen unfruchtbar find. Mehn= liche bimorphifche Blumen, aber nicht unterirbifder Urt, entwickeln auch bie Malpigbiaceen, Commelinaceen, Gloden: blumen und Giftineen in einzelnen ihrer Species. Unter ben Balfaminen maltet ein abnliches Berbaltnig ob; 3. B. erzeugt unfere gemeine Springbatfamine (Impations noli tangere) neben ihren großen gelben Belmblumen auch außerft fleine auf feitenftanbigen Blumenftielen, welche fruchtbar find. Bei ben norbamerifanifden Arten follen fich biefe lettern, gang wie bei unferer einheimifchen Urt, fruber ale bie großen Blumen erzeugen und vorzugemeife Fruchte anfeben. Sochft mertwurdig aber find bie Beil: chen : Arten. Much fie tragen oft zweierlei Blumen von berichiebener Große, und namentlich mar es bie eine Urt, bie, meitverbreitet wie fie bei une ift, icon Einne frap: pirte, melder ihr besbalb ben Damen bes munberbaren Beildens (Viola mirabilis) gab, nachbem ber berühmte Botanifer Dillenius Die Dimorphie ber Blumen bereits im Jabre 1719 um Biegen ale eines ber erften Beifpiele bimorph : blumiger Pflangen entbedt batte. Bang richtig fand ichon berfelbe, bag bie erften Frühlingeblumen, fo prachtvoll fie auch aufzutreten pflegen, bennoch meift un: fruchtbar bleiben, mabrent bie nachfolgenben Commerblu: men bes Stengels regelmäßig Frucht anfegen, obgleich fie bei funf Staubfaben fast gar feine Blumentrone ausbil: ben. Gelbftverftanblich mußten bergleichen galle fur Linne pon hochfter Bedeutung fein; um fo mehr, ale fie ber pon ibm aufgestellten und feinem Pflangenfpfteme gu Grunde gelegten Befchlechtslehre ber Pflangen einen harten Stoß au verfeben geeignet fein fonnten. Erft fpater fant man auch bei anbern Beilchenarten Mehnliches (3. B. bei Viola elatior, lancifolia, odorata, canina, sylvatica), und befonbere mar es Daniel Mutter, botanifcher Gartner ju Upfala, melder gelate, daß mit biefer Dimorphie ber Blumen auch eine Berfchiebenheit bes Pollenbaues gufam: menhange. Schlieflich hat biefer bimorphe Blumen auch bei bem gemeinen Sauerflee (Oxalis Acetosella) entbedt, und biefer gerade mar es, ber Sugo v. Dohl Gelegenheit gab, ber Gache auf ben Grund gu tommen. Rach biefen Unterfuchungen ericbeinen nach ben fruchtbaren Frühlinge: blumen, beren gruchte bereite im Reifen begriffen finb, fleinere Bluthen in ber gangen Stufenfolge bis gur reifen

Frucht, Blumen und Grudte von ben Frublingserzeug: niffen burch geringere gange und hatenformige Richtung ihres Stieldens ausgezeichnet. Much bie Fruchte ber Commerbluthen find furger und frumpfer, ale bie bee Rrub: lings; bie Blumen, obichon fleiner, bleiben boch feft gefcbloffen. Ihre Pollentorner find in geringerer Ungabl ent: widelt, erfeben aber biefe Urmuth baburch, bag fie bei bem Gefchloffenbleiben ber Blume fammtlich jur Befruch: tung gelangen tonnen, und bies gefdieht um fo leichter, ba bie Staubkorner nicht aus ben Ctaubbeuteln beraud: fallen . fondern noch in benfelben ihre Schlauche gur Befruchtung entwicieln. In biefem bochft eigenthumlichen Buftande ftellen fie ein Bewirr von Schlauchfaben bar, welches aus ben Ctaubfaben am oberen Ente und zu beis ben Seiten berausbringt, fich gwifden ben Staubbeuteln und Griffeln hindurch mintet, um fich ben lettern angufcmiegen, an ihnen empor ju frieden und fo auf die Marten ju gelangen. Das Gange ift auf biefe Deife gu einem bicht verfilgten Befruchtungebeerbe geworben, aus welchem es nur mit Dube gelingt, bie Ctaubbeutel von einander und von ber Darbe ju trennen. Bierburch fcheint auch ber Befruchtungsproceg rafch ju verlaufen; benn faum tritt bie noch fest gefchloffene Blume gmifden ben Relchblattern bervor, fo ift auch ber Fruchtenoten bereits angefdmollen, Die Staubbeutel find vertrodnet und bangen, longetrennt von ibren gaben, leicht auf ber Darbe, mabrent ibre Pollenkorner, felbit nachtem fie ibre Schlauche langft getrieben batten, immer noch von ber fcugenten Rapfel bee Staubbeutele umfchloffen gehalten merten. Gang Mebnliches beobachtet man nun auch an ben fleine: ren Blumen ber Beilden; nur mit tem Unterfdiebe, bak nicht immer fammtliche Pollenkorner in ben Staubfaben eingeschloffen bleiben.

Es gebt aus biefen Thatfachen entschieden bervor. bag es mirelid Pflangen gibt, bei benen bie Befruchtung nur in ber eigenen Blume burch bie eigenen Staubbeutel bemirkt merben muß, Ja Alles beutet barauf bin, bag biefer Borgang auch ber normale fein foll, ba bie Bube: reitungen fur bie Befruchtung Die größte Gicherheit ber lettern vorausfeben laffen. Dlan barf fich folglich von bem Darmin'ichen Gage nicht bis gur Blindheit bin: reifen laffen. Bang richtig fagt b. Dobl: Benn ber Sab über bie Rothwendigfeit ber Rreugung fo ausgebrudt wirb, wie es Darwin thut, nach welchem die Thatfachen glauben laffen, bag es allgemeines Raturgefes fei, bag feln organisches Befen für emige Generationen fich felbit befruchte: bann liefern jene fleinen Bluthen feinen Begenbeweis, inbem ja bie Pflangen, Die fie tragen, noch andere Bluthen bervorbringen, bei welchen, wenn fie auch in manden Kallen nicht fo fruchtbar finb, wenigstene aus: nahmemeife Fruchtbarteit und Rreugung burch ben Pollen anderer Bluthen möglich ift. Barum jeboch bie Datur bei einer und berfelben Pflange zweierlei Blumen bervorbeingt und beibe, ober boch minbestens bie eine Form, gang befonders fruchtbar macht, bas ift bis jest natürlich noch ebenso wenig zu begreifen, wie bas Gegentheil, bag eine Bechselbefruchtung verschiedener Bluthen ober boch

verschiedener Befruchtungsorgane gur Bitbung feimfäbiget Samen nöthig fei. Bochftwahrschelnlich wird fich Alles einmal als natürliche Folge ber verschiedenen Berthe ber Offangenachsen ergeben.

Die Baradiesvogel.

Von Otto Ule. Erfter Artifel

Mls im Unfange bes 16. Jahrhunderte bie erften europaifchen Geefabrer nach ben Molutten tamen, um bie toftbaren Erzeugniffe jener Infeln, namentlich Bewurg: nelfen und Muscatnuffe ju fuchen, murben fie mit getrodneten Bogelbalgen befchenet, Die fo fonderbar und qualeich fo fcon maren, baß fie felbit bie Bemunterung jener ichabefuchenben Abenteurer erregten. Durch Diga= fetta, ben überlebenben Begleiter Dagelban's auf feiner berühmten Weltumfegelung, ber im Sabre 1522 nach Sevilla gurudtehrte, gelangten wohl auch bie erffen Balge biefer Urt nach Europa, und wir konnen uns nicht munbern, bag ber Unblid ihrer Pracht, die noch heute jeben gaien mit Staunen erfüllt, Die Ginbilbungefraft jener Beit zu ben unglaublichften Sabeln Die malapifden Bantler, von benen man bie Bogel erhalten, batten ben Bogeln, von benen fie berftammten, ben Ramen "Manuk dewata" ober "Got: tervogel" gegeben, und bie Portugiefen nannten fie, ba fie niemals Ruge noch Rlugel an ben Balgen faben, und ba fie überbies über ihre Lebensweise nicht bie geringfte Mustunft erhalten fonnten, "Passaros de Sol" ober "Connenvogel". Der gelehrte Sollander Joh. van Linfchoten, ber im 3. 1598 über biefe Bogel fchrieb, gab ihnen guerft ben Damen "Avis paradiseus" ober " Parablesvogel." Er ergablt babei, bag Riemand biefe Bogel je lebent gefeben babe, ba ihnen bas unenbliche Luftmeer allein ale Beimat jugewiesen fet. Gte hatten weber Flügel noch Fuge, wie man an ben Bogeln, die nach Indien und manchmal auch, wiewohl freilich wegen ihrer Roftbarteit hochft felten, nach Solland gebracht murben, feben fonne. Mile auf Gelbfterhaltung gleienben Befchafte nahmen fie baber fliegend vor und liegen fich por ihrem Tobe nie auf bie Erbe nieber; wenn fie ein= mal mahrend eines flüchtigen Mugenblichs ruben wollten, bingen fie fich mit ben langen, fabenformigen Schmangfebern an Baumaften auf. Rurgum, es follten Bogel fein, bie ale eine Urt hoherer Wefen von ber Rothmen: bigfeit, die Erbe ju berühren, frei maren und die fich von atherifcher Rahrung, vom Morgenthau, nahrten. Diefe abenteuerlichen Borftellungen behaupteten fich im Bolte eine ungewöhnlich lange Beit. Es half nichts, baß icon Digafetta bie Rugiofigeeit ber Parabiesvogel für eine Fabel, ertlarte und aufgetlartere Forfcher bes 17.

Jahrhunderte fie ale gar ju ungereimt befampften. Doch 100 Sabre fpater finden mir auf den Motutten felbit fonberbare Angaben über die Lebensweife biefer Bogel verbreitet. 216 William Kunnel, ber Begleiter Dam: pier's auf feiner abenteuerlichen Entbedungereife, am Ende bes 17. Sabrhunderts nach Umtoina fam und bort mehrere Eremplare von Paradiesvogeln fab, fagte man ibm, bag fie nach Banba famen, um Muscatnuffe ju freffen, von benen fie beraufcht murben, fo bag fie befinnungelog berabfielen und bann von Ameifen getobtet murben. Bis jum 3. 1760, ale Linne ber größten Urt biefer Boget ben Ramen Paradisea apoda (fuglofer Paradiesvogel) gab, mar fein vollkommenes Eremplar berfelben in Eurova gefeben worben, und bis in die neuefte Beit find bie neun ober gehn weiteren Arten, bie man fennen gelernt bat, nur nach Balgen befdrieben worden, bie man, überbies oft in febr verftummeltem Buftante, von Wilden Neu-Buinea's erhalten hatte. Bon ber Dei: mat und ber Lebenswelfe ber Bogel mußte man fo gut wie nichts, fo bag man noch in zoologifden Sandbuchern unfrer Tage lefen tann, fie manberten jahrlich nach Ternate, Banda und Umboina, Infeln, auf benen fie in Wirklichkeit in wilbem Buftanbe gerabefo unbekannt finb, wie bei und in Europa, mas ichon baraus bervorgeht, baß im gangen malanifchen Archipel biefe Boget ale ,,Burong mati", b. h. ,, tobte Bogel" befannt find, womit man fagen will, daß bie malanifchen Banbler felbft fie nie lebend gefeben baben. Erft in bem letten Sabrgebnt find burd reifende Forfcher, namentlich fourch ben Sol= lander Rofenberg und bie Englander Bennett und Ballace zuverläffigere und umfaffenbere Mitthellungen über bie Raturgefchichte biefer marchenhaften Bogel ver= öffentlicht worben, und bie Berichte biefes lettgenannten berühmten Forfchers find auch bie Quelle, aus ber wir bie nachfolgenbe Darftellung vorzugeweife ichopfen merben.

Die eigentliche heimat ber Parablesbogel ift Neus Guinea mit einigen benachbarten Insein. Bon ben 18 Arten, die man gegenwärtig anzunehmen sich berechtigt glaubt, kommen 11 auf NeusGuinea vor, 8 sogar aussichtließich auf dieser Insei und ber fast kaum bavon gestrennten Insei Salwatti. Erweitert man bas Gebiet NeusGuinea's auf bie jest burch eine seichte See bamit

verbundenen Infeln, die offenbar nur lodgeriffene Theile beffetben find, nämlich die Arus Infeln, Mifole, Wagen und Jobie, so gehören nicht weniger als 14 Arten ber Paradlesvögel biefer Gegend zu. Es bleiben somit nur noch 4 Arten übrig, von benen 3 bie nörblichen und öfts



Der rothe Baradiesvogel (Paradisea rubra). (Mus Wallace: Der malaviche Ardipel.)

lichen Thelle bes benachbarten auftratifchen Festlandes bewohnen, mabrend einer auf ben Motuktischen Infeln Ofchitolo und Batchian feine helmat hat.

Die Parabiesvögel haben in ihrem Bau wie in ihrer Lebensweise die meifte Aehnlichkeit mit unfern Raben und Staaren, wie mit ben auftralischen honigsaugern. Sie zeichnen sich aber burch eine eigenthumliche Entwickes lung bes Gesieders aus, wie sie in gleicher Schönheit bei teiner andern Bogelfamille vortommt. Bei mehreren Arsten gehen nämlich von jeber Seite bes Körpers unter ben

Flügeln große Buschel garter, prächtig gefärbter Febern aus, bie bald Schweise, bald Fächer ober Schilber bilben. Ebenso sind oft die Mittelsedern bes Schwanges in Straften verlängert, die in phantastischen Formen gedreht ober mit ben beillantesten metallischen Farben geziert sind. Bei anderen Arten wieder entspringen accessorische Febern vom Kopfe, vom Mücken ober von den Schultern. Immer aber ist das Gesieder von einer Farbenpracht und von einem metallischen Glange, wie es von keinem andern Wogel, selbst kaum von den Cotibri's erreicht wird. Alesterdings besiehen nur die Männchen, und zwar die alter ren, diesen wundervollen Schmuck; Weibden und Junge sind einfacher gefärbt und entbebren der Feberbüschel und Schweise.

Die am meiften unter allen Parabiesvogeln befannt gewortenen find mobl ber von ginne, um tie alte Sage ju verewigen, ale fuglofer (apoda) benannte große Pa: rabiesvogel und ber papuanifche ober fleine (P. papuana), beffen Balg am gewöhnlichften ale Damenfdmud bei und vermandt mird und beshalb einen michtigen SanbelBartifel bes Drients bilbet. Der erftere mißt etma 17 bis 18 Boll vom Schnabel bis jur Schwangfpige. Gein Gefieber bat am Rorper, an ben Stugeln und am Schmang eine faffeebraune Farbung, Die fich an ber Bruft in ein Schwarzviolett ober Purpurbraun vertieft. Die gange Spise bes Ropfes und ber Raden find von einem außer: orbentlich garten Gelb, mit furgen, bichtgebrangten Febern, fo daß fie wie Plufd ober Sammet ausfeben. Der untere Theil ber Reble bis jum Muge ift mit fcuppigen Rebern von imaragbgruner garbe und ichonem metallifchem Glange befleibet, mabrend fammetartige Febern von noch tieferem Grun fich in einem Bante quer über bie Stirn und bas Rinn bis an bas glangent gelbe Muge erftreden. Der Schnabel ift bleiblau, und bie giemlich großen, ftar: ten und gut geformten Suge find graurothlid. Die bei: ben Mittelfebern bes Schwanges haben feine Sahnen, bis auf eine febr fleine an ber Bafie und an ber außerften Spite, fondern bilben brabtabnliche Feberftrablen, Die fich in einer eleganten boppelten Biegung ausbreiten und gmis fchen 24 und 34 Boll gange varilren. Bon jeber Gelte bes Rorpers unter ben Schwingen geht ein bichter, oft 2 Sug langer, glangenber Bufchel langer, garter Febern von ber intenfinften, golborangenen Farbe aus, bie gegen bie Spige bin in ein Blagbraun übergeht. Diefer Feber: bufch tann willfurlich aufgerichtet und ausgebreitet mer: ben, fo bag er fast ben Rorper bes Bogele verhullt.

Die bereits ermant, find biefe prachtigen Bierben gang auf bas manntiche Gefchiecht beschränkt, mahrend bas Weltchen ein fehr gewöhnlich aussehender Bogel von kaffeebrauner Farbe ift. Auch bas Mannchen hat seinen Schmuck noch nicht von Jugend auf, sondern muß erft breimal sein Farbenkleib wechseln, ehe es in voller Pracht glangt. Der erfte Bechsel bringt ihm nur bie gelbe und

grune Farbung an Kopf und Rehle und ein gleichzeitiges Hervorwachsen ber beiben mittleren Schwanzsedern, die dann einige Boll weit über die andern hinausragen, aber noch die Fahnenbarte zu beiben Seiten besigen. Beim zweiten Wechsel werben diese Febern durch lange, nackte Schäfte von der Lange, wie sie der ausgewachsene Bogel bat, ersetz aber erst der britte Wechsel bringt das prachetige goldige Seitengesieben. Waltace, der die Vögel in allen diesen Stadien gesehen bat, ist der Meinung, daß sie wahrscheinlich nur einmal im Jahre mausern und ihr volles Gesieder daher erst in einem Atter von 4 Jahren erbatten.

Bahrend der große Paradiesvogel nur auf bas Saupts land ber Uru : Infeln beidrankt icheint, bat der kleine eine Ziemlich welte Berbreitung, da er außer auf Neu: Buinea auch auf ben Infeln Mifole, Salwatti, Ioble,

Biaf und Goof vorkommt. Er bat nur eine Lange von 13 bis 14 Boll und unterscheibet fich von jenem wesenttich nur burch feine bellbraune, auch an ber Bruft nicht bunkter werbende Farbe, burch die Ausbehnung bes Gelb über ben gangen oberen Theil bes Rückens und bie Klügelbeden, burch bas hellere Gelb bes Seitengesiebers, bas an ben Spigen sogar fast rein weiß ersch, in, wie enblich burch die verhältnismäßig kurzen Schwanzseberstrabten. Das Weibchen ift ein hübscherer Bogel als bas bes großen Parablesvogels, ba es an ber unteren Selte bes Körpers ganz weiß ift.

Der nadfte Bermanbte biefer Bogel, ber mit ihnen bie Gruppe ber echten Paradiesvogel abichließt, ift ber rothe Paradiesvogel (P. rubra), ben ber Lefer in ber Abbilbung erblickt, und beffen munderbare Schönheit im folgenden Artikel naber gefchilbert werden foll.

Ueber Gasbeleuchtung.

Von Eb. Gerbing.

3. Corfgas.

Der in manchen Gegenden ale Brennftoff und Beigmaterial geschäbte Jorf finbet fich bekanntlich ale eine licht = bis bunkelbraune, lockere, toblige, balb bolgig = blatterige ober faferige, bald erdige, bichte und meiftens aus Heberreften von Pflangen und von Erbharg burchtrungenen Thontbeilen gufammengefeste Gubffang in bem Schwemmlande (aufgeschwemmten Lande) faft aller Gegen: ben, in benen bebeutenbere Chenen, fei es im Glach = ober Dochlande, portommen, gewöhnlich aber in betracht= lichen Sand : ober Thonlagern. Der Torf verbankt ohne 3meifel feine Entstehung abgestorbenen Pflangenüberreften, welche burch bie Ginmirkung bes Waffere in humus und humusfaure Berbindungen vermandelt merben. Torflager find baber überall vertreten, mo ausgebehnte Gumpfe und Morafte bleibend fich vorfinden. Die Riebarafer (Carices), bas Sumpfmoos (Sphagnum), Saibefraut (Erica vulgaris und tetralix) und eine Ungahl anderer Pflan: gen, welche feuchte Stellen lieben, liefern bas Daterial hierzu, weshalb auch ber Torf von verschiedener Befchaf: fenheit auftritt. - Bang befonbere burften jeboch bie verschiedenen Sphagnum - Urten gur Bildung bes Torfes, unter übrigens geeigneten Umftanben, beitragen, bagegen alle übrigen im Torf vortommenben Pflangen von unter: geordneter Bebeutung fein, wenn fie auch, falls ihre Ueberrefte in Menge vorhanden find, einen entichledenen Ginfluß auf ben Brennwerth und bie Ufchenbestandtheile bes Torfes ausuben.

Der Torf besteht, hinsichtlich ber naheren Bestandtheile, aus humus und holgfafer, humin, Ulmin, Quellfagfaure u. f. m., aus abgestorbenen, auf naffem Bege halb verkohlten ober vielmehr eigentlich halb verweften Pflanzentheilen und ift mehr ober weniger mit Erbarten, befonbers Thonarten verunreinigt, wodurch auf Die versichiebene Befchaffenheit wefentlich eingewirft wirb.

Der Torf verbankt seinen Ursprung bem Absterben ber Pflanzen, wenn die Ueberreste berselben mit Waffer bebeckt werben. Es beginnt alsbann eine neue Begetation, welche ebenfalls bem Absterben anheimfällt, und es entisebt ein Torsmoor, indem die unter Wasser befindlichen Pflanzenüberreste eine eigenthümliche Zersebung erleiben, welche barin besteht, daß sich aus densetben, unter Entwicklung von Sumpfgas und Rohlengas, eine hell: ober bunkelebraune oder schwarze Substanz bildet, welche ausgestochen und getrochnet ben Torf durstellt.

Die außere Dberfläche bes Torfes spricht schon dafür, daß bei ber Bersegung eine größere Menge Waffers ftoff und Sauerstoff, als Kohlentoff aus ber Pflangensubstanz entfernt wurde, daß ber Torf kohlenftoffhaltiger ift, als das Holz, und dieses wird durch die ermittelte Busammensegung bestätigt. Es mögen baher hinsichtlich ber procentisch ichemischen Zusammensegung die Resuttate einiger Analysen, welche sowohl den Gebalt an Roblenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff (und Sticksoff) als auch die Afchenmenge angeben, mitgetheilt werben:

١. 11. 111 IV. VI. 49,88%, 50,86%, 59,27%, 58,306%, 60,39%, 59,70%, Roblenftoff 5,80 = 5,41 = 5,821 = 5,09 = 5,70 = Bafferftoff 6,5 # 42,7 = 35,32 = 29,669 = 34,52 = 33,04 = Saueritoff. 42,42 = 0.77 = 1,79 = 2,509 = 1,56 # Stidfteff 0,57 = unbefannt unbefannt 8,92 = 2,92 s. Michenmenge 3,72 =

Anm. Rr. I bietet bie Zusammensegung eines Torfes von Grunewald, Rr. II vom Sarg, Rr. III aus holland, Rr. IV aus Irland, Rr. V von Linum, Rr. VI. aus dem Moor bei hundsmubl.

Die Torfafche besteht aus Riefelfaure (ober Riefelerbe), Thonerbe, Ralt, Eifenorpb und enthält nicht felten auch Manganorpb, schwefelfauren Kalt und phosphorfaures Eifenorpb.

Der Berfehungsproces bei Entstehung bes Torfes vertauft fehr allmalig, so bas im Torf jungerer Bilsbung ber organische Bau noch erhalten ift, wogegen in bem alteren Torf von weiter vorgeschrittener Bersehung jebe Spur eines organischen Baues verschwunden ift.

Im Augemeinen pflegt man vorzugsweise zwei Torfarten, nämlich Rafentorf ober Pechtorf und Moorstorf ober bituminose (erbharzhaltige) Torferbe zu unsterschelben; indessen wird der erstere, je nach den Gegenden, auch verschieden bezeichnet. So wird z. B. der saserige Torf auch Kasertorf, Haidetorf, wenn er ein mehr blättriges Gefüge behauptet, Blätter: ober Paspiertorf u. s. w. genannt.

Der bichte, buntelgefarbte, an Erbbarg reiche Torf tann als bie befte Sorte und auch ale fehr ergibig fur bie Bewinnung von Leuchtmaterlalien begeichnet werben.

Der Torf verhalt fich, ber trodinen Deftillation ober in verschloffenen Gefägen einer Glubbige ausgefest, in abnlicher Beife, wie bas Solg. Bei niebriger Temperatur liefert er tropfbarfluffige Probutte und Bafe von ge= ringer Leuchteraft; bei boberer Temperatur bingegen gerfallen die fluffigen Roblenmafferstoffe, und es entsteht ein brauchbares Leuchtgas. Gine allgemeine Benugung gu bie: fem 3mede ift aber felbit in ben an Torf reichen Gegen= ben Deutschlands noch nicht eingeführt worben. Dagegen fucht man ben bei einer folden Destillation gewonnenen Theer burch geeignete Behandlung, befondere burch unterbrochene ober gebrochene Deftillation auf fefte und fluffige Leuchtstoffe, wie Paraffin, Colarol u. f. m., moglichft auszubeuten. - In England, Irland und Rranfreich Scheint man inbeffen auch ber Unwenbung bes Torfgafes nach und nach ein größeres Feld einzuräumen.

Sinfichtlich bes Koftenpunktes für die herfiellung bes Torfgafes, dem Holzgafe gegenüber, fpricht gegen ersteres, daß daffelbe in feinem roben oder ungereinigten Zustande eine größere Menge Kohlenfäure enthält als letteres, daß der Torf, selbst größere Magazine zur Austbewahrung oder zum Ausstandeln verlangt, daß ferner für die Gasbereitung eine größere Anzahl Retorten gebraucht wird, und daß endlich die Ausbeute an Gas geringer ist, als die aus dem Holze. Dagegen ist nun freilich der Torf als ursprüngliches Rohmaterial für die Gaserzeugung billiger, als das Holz, und in der Mehrzahl der Torfarten ist der Schwesel nicht vertreten, wenn auch in der That in manchen Torfsorten Schwesel enthaltende Mineralien vorhanden sind.

Erfahrungen haben gelehrt, bag, um nicht ju große Mengen von Rohlenfaure ju erhalten, ber Torf vor ber Bermenbung ober bem Gluhen in ben Retorten in

befonderen Trodenhäufern getrodnet fein muß. - Gin Jorf, melder 24 Stunden lang in einer Trodentam= mer getrodnet mar, lieferte junadit ein Basgemenge, welches 50 Proc. Roblenfaure, fpater aber nur 38 und fchlieflich 28 Proc, Diefer Gaure enthigtt. - Mertmur: biger Beife baben auch Berfuche gu bem Refuttate gefuhrt, daß bas Torfgas bei einem bestimmten Gehalt an Roblenfaure eine großere Leuchteraft befist, als Solggas von gleichem Gehalt, und bag man es fur ben Kabrif: gebrauch icon mit 20 Procent in Sternbrennern verbraus den fonnte. Rinben bingegen feine Sternbrenner Unwendung, fo ift es rathfam, ben Behalt an Roblen: faure nicht hober, ale bis ju 5 ober 6 Proc. ju bulben. Dach Sammer's Berfuchen find fur bie Erzeugung von 1000 Cubiffuß toblenfaurefreien Bafes I Etr. volltom: men trodnen Torfes und behufe ber Reinigung bee roben Gafes auf 1000 Cubiefuß 67 1/2 Pfd. gebrannten Raltes erforberlich.

4. Del= und Thrangas.

Die gewöhnlichen fetten Camenole, wie Mubol, laffen fich bekanntlich febr gut und ohne Rudftand mittelft ber Dochte in gampen verbrennen. Da aber biefe Urt ber Beleuchtung eine große Reinheit bes angemanbten Materials erfordert, fo murbe es in vielen gallen rathfam fein, unreines Del, fowie Rettabfalle aller Urt gur Darftel: lung pon Leuchtags ju benugen; um fo mehr, ba jene Abfalle außerdem nublos verloren geben, mabrent ber fcmubigfte Ubfall und fogar ber fcblechtefte Fifchthran ein eben fo icones Bas liefert, wie bas feinfte geläuterte Del. Diefer lettere Umftant, daß bas ichlechtefte, ubelriechenbe Del ober gett, felbit Gett aus Geifenmaffer, von bem Entfetten ber Schafwolle herruhrend, burch Ber: feben beffelben mittelft Gaure erhalten, fich gur Delgasberei: tung benugen läßt, bat Beranlaffung gegeben, bag man einzelne Gebaube, wie Fabriten u. f. m., felbft Ctabte, wie 3. B. Die Stadt Rheime, mittelft Delgas beleuchtete.

Das Del bat ferner ale Material gur Gasbereitung por bem Roblengafe ben großen Borgug, bag es wie bas holggas, meber Schwefel: noch Ummoniatverbindungen mit fich führt und mithin auch eine weit einfachere Rei: nigung gestattet, ale jenes erftere. Es wird vielmehr bei ber Bereitung ein Gemenge von eigentlichem Leuchtgas mit verbichtbaren Dampfen gewonnen, melde gu bem Dele in eben bemfelben Berhaltniß fteben, wie ber Thon gur Steintoble, nur mit bem Unterfchiebe, bag fie lediglich aus Fluffigkeiten bestehen und nicht ble bidfluffige Con: fifteng eines Steinkohlentheere befigen, fonbern ftete, bem Baffer gleich, einen bunnfluffigen Aggregatzuftanb bes haupten. Gie geben bei ber Deftillation in großem Dag: ftabe frete mieber in bie Berfegungegefage gurud unb merben beshalb mahrent ber Darftellung bes Bafes, melche nur biefes ohne irgend ein Rebenproduft liefert, nicht als ein befonberes Erzeugnig erhalten.

Bor ber Darftellung werben die gugeifernen Retorten gur Befchleunigung ber Gadentwickelung und gur Abfurgung bes Aufenthalts bes bereits entstandenen Bafes in bem alubenden Raume mit Coats : ober Biegelfteinftudchen gefullt. fo bag bie glubenbe Dberflache an Umfang ge: Rach Diefer Kullung läßt man bas Del ober ben geschmolzenen Tala aus einem über bem Retorten: ofen angebrachten Behalter ober Raften burch ein Speife: rohr in einem Strahl in einen Enlinder (welcher fo: mobl bie Stelle eines Borrathebehaltere, ale auch bie einer Borlage pertritt), und von biefem in bie Retorten fliegen, fobald diefe nebft ihrem Inhalt bie gehörige Sige erlangt baben. Das Del ober gefdmolgene Rett erleibet nun, nachbem es fich auf ben Coats : ober Biegelftudden aus: gebreitet hat, die ber Temperatur entsprechende Berfepung, indem bie babei gebilbeten Bafe und Theerdampfe burch ein am antern Enbe ber Retorte aufsteigenbes Rohr in jenen Eplinder (Delrefervoir und Borlage) gurudaeleitet werben, mabrend eine geringe Menge Roblenftoff in ber Retorte auf ben Coafs u. f. m. fich abicheibet. -- Das Leitungerohr, meldes gu jenem 3mede bient, taucht unter ben Spiegel bes in bem Eplinder vorrathigen Dele, mit meldem berfelbe baber ftete bis zu einer gemiffen Dobe gefüllt fein muß, fo daß bie Communication mit ber Retorte aufgehoben ift, und bie Dampfe bes gerfebten Dele ftete bas vorrathige, noch ju gerfebenbe Del gu durchstreichen gezwungen find, um ihren Theer abzufeben. Die Retorten werben bemnach nicht allein mit Del, fon: bern vielmehr mit einem Bemenge beffelben mit Deltheet gefpeift, und gmar in ber Beife, bag alle verdichteten Probutte fo lange mit frifdem Del in bie Retorten gu: rudfehren, bie biefelben volltommen in Gas vermandelt find, fo bag Debenprobutte vermieben merben. Das Gas . mirb alsbann burd ein befonberes Robr aus bem Enline ber gur Befeitigung ber Rohlenfaure gunachft burch einen Ralfreiniger und bon biefem birect gum Berbrauch in bas für alle Basanftalten erforderliche große Gasrefervoir (Ba. fometer) geleitet.

Das Deigas ift inbeffen, je nach ber gur Berfegung bes Dels angewandten Temperatur, — wie benn über- haupt biefe auf jedes Rohmaterial behufs ber Gasbeleuchtung wesentlich einwirkt, — hinsichtlich seiner Bufammensehung und Leuchtkraft sehr verschieden, wofür folgende Beispiele ben Beweis liefern.

Bei lebhafter Rothglubbige murbe 3. B. aus Del ein Leuchtgas erzielt, welches ein specifisches Gewicht von 0,464 behauptete und in 100 Raumtheilen:

6 Proc. fcmeres Roblenmafferftoffgas

28.2 : leichtes

14,1 = Roblenornbagas

45,7 = Wafferftoffgas

6.6 : Stidftoff

enthielt.

Dagegen zeigte ein anderes, bei eben berfelben Temperatur erzeugtes Delgas ein specifisches Gewicht von 0,590 und folgende Bufammenfegung:

19 Proc. fdweres Roblenmafferftoffgas

32,4 = leichtes

12,2 = Roblenorphgas

32,4 = Bafferftoffgae

4 = Stidftoff.

Bei möglichst niedriger Temperatur erzeugt, ergab sich ein fpecifisches Gewicht 0,758 und folgende Bufammenfebung:

22,5 Proc. fcmeres Roblenmafferftoffgas

50,3 = leichtes

nhaak

15,5 = Roblenorphgas

7,7 : Wafferstoffgas

4 : Stickstoff.

Thran, bei einer buntien Rothglüblige gerfest, lieferte hingegen ein Gasgemenge von 0,906 fpec. Ges wicht und folgende Bufammenfegung:

38 Proc. ichweres Roblenmafferftoffgas

46,5 : leichtes

9,5 = Roblenorphgas

3 = Wafferftoffgas

3 = Stidftoff.

Die Ausbeute an Delgas aus einem ber Bersehung unterworfenen Dele ist bebeutend; benn 1 Cubikfuß Del liefert 600—700 Cubikfuß Gas, ober aus einem Pfunde Del werben 22 bis 25 Cubikfuß Gas erzielt, was 90 bis 96 Proc. vom Gewichte bes Dels entspricht. Troß dies fer reichen Ausbeute bat sich das Delgas als Leuchtmaterial noch nicht Bahn gebrochen, da, wenn man ein gustes Rohmaterial, d. b. gutes, reines Del verwendet, ans dere Leuchtstoffe, namentlich auch das Steinkohlengas, troß der schwierigen Reinigung sich billiger berstellen laffen, andrerseits unreine Dele, Fette und selbst schrechte Ehransorten für manche andere Zwecke sich noch vorthelle hafter verwenden laffen,



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

N 46.

Meungebnter Jahraana,

Galle, G. Edwetichte'icher Berlag.

16. November 1870.

Inbalt: Die Bedfelbefruchtung bei ben Bilangen, von Rari Muller. Dritter Artifel. - Die Meerotter, von G. Landgrobe. Dritter Artistel. - Bie Meerotter, von G. Landgrobe. Dritter Artistel. - Bieben Sternichnuppen und verwandte Ericheinungen, von G. Roppe. Siebenter Artifel. - Literatifche Angeigen.

Die Wechselbefruchtung bei den Pflanzen.

Don Bart Muller.

Dritter Artifel.

Fortwährend häufen sich die Beobachtungen über die Wechselbefruchtung der Pflangen, und nachgerabe ist das Beobachtungsmaterial durch Delpino in Florenz und K. hitdebrand in Freiburg i. Br. zu einem febr stattlichen angeschwollen, welches bereits einen großen Theil der bekannten Pflangensormen umfaßt. Doch steben die meisten Beobachtungen noch zusammenhangsloß da und zeigen und nur, daß jede Gattung, jede Art, wie nicht anders zu erwarten war, ihren übereinstimmenden Bau hinsichtlich des Bestuchtungsbeerdes und folgtich auch eine Uebereinstimmung des Bestuchtungsvorganges darbietet. So lange indeß diese vereinzelten Beobachtungen nur für die betreffenden einzelnen Pflanzensormen von Interessessielten, würde es die Gebuld unstert Leser sehr auf die Prode stellen, wollten wir uns bier auch auf die einzelnen Pflanzellen, wollten wir uns bier auch auf die einzelnen Pflanzellen, wollten wir uns bier auch auf die einzelnen Pflanzellen, wollten wir uns bier auch auf die einzelnen Pflanzellen, wollten wir uns bier auch auf die einzelnen Pflanzellen, wollten wir uns bier auch auf die einzelnen Pflanzellen, wollten wir uns bier auch auf die einzelnen Pflanzellen, wollten wir uns bier auch auf die einzelnen Pflanzellen,

gen einlaffen. In ber Regel werben bergleichen Beobachtungen erft durch Abbitdungen bes Befruchtungsapparates verständlich, und auch biefer will bann noch im Busammenbange mit ber Blumenform betrachtet fein. Im besten wird ber Lefer thun, welcher selbständig weiter geben will, selbst zu beobachten; um so mehr, als biefe Rtaffe ber Beobachtungen eine bochst einfache und zugleich ergobliche ift.

Dennoch haben wir von Delpino eine Urt Ueberficht über bie Bestäubungevorrichtungen empfangen, Die
ich nicht mit Stillschweigen übergeben mochte. Er theilt
biernach die Pflangen in entomophile ober solche, welche
burch Insesten bestäubt werden, und in anemophile ober
solche, Die nur durch den Wind bestäubt werden können.
Die ersteren theilt er wieder in acht Topen, je nach ber

Urt und Beife, wie bie Borrichtungen und Unpaffungen fur bie Befruchtung burch Infetten beobachtet merben. Den er ften Enpus nennt er Ennpollinismus, weil bier ber Blumenstaub ju gangen Daffen vereinigt wird, bie nun um fo leichter von ben Infetten verfchleppt merben tonnen. Dierher gehoren bie Ordibeen, Ustlepiabeen u. U. Bei bem gweiten Topus gefchieht bie Ablagerung bes Blumenstaubes auf einem verbreiterten Briffel, wie bei ben Canna : Bemachfen. Bei bem britten Enpus fteben Narben und Staubbeutel parallel ober boch auf bem Bege, ben bie Infetten in der Blume machen muffen; g. B. bei den Paffioneblumen, bet dem Frauenfchuh (Cypripedium) u. f. w. Bei bem vierten Enpus befinden fich Narben und Staubbeutel in einer Tafche ober Rapuze, aus welcher fie durch einen Druck ber Infetten beraus: treten. Go ift es g. B. bei ben Schmetterlingebluthigen ober Bulfengemachfen, bie fich wieber in vier befondere Enpen gliedern. Bei bem gewöhnlichften Eppus bilbet ber von ben Flügeln ber Blume gestübte Riel eine Urt von Rut: teral um die Befruchtungewertzeuge; fest fich ein Infett, um ben Sonig ber am Brunde ber Staubgefage befint: lichen Rektarien ober Bonigbrufen gu faugen, auf ben Riel, fo mird baburch ber lettere berabgebrudt, Untheren wie Narben treten frei berbor, beibe reiben fich nun am Sinterleibe bes Infette, Die Darbe erhalt Blumenftaub von ber fruber befuchten Blume angeflebt, und bie Staub: beutel verfeben ihrerfeits ben Sinterleib von Neuem mit Blumenstaube. Delpino theilt ben gangen Eppus mie: ber in zwei Abtheilungen. Bei ber erften gibt es nur eine Urt ber Beweglichkeit ber eben befchriebenen Blu: meneinrichtung gur Bestäubung, 3. B. bei Galbeiarten, Sulfengemadfen u. U.; bei ber zweiten ift eine boppelte Beweglichkeit vorhanden, j. B. bei ber beliebten Bierblume Dielytra. Die Blume biefer ichonen Rrautpflange ift, entgegengefest ihren fonftigen Kamilienvermandten (ben Erbrauchpflangen ober Fumariaceen), mit einem bop: pelten Bege fur Die Infetten verfeben, indem biefe ebenfo von ber einen wie von ber andern Geite in bie Bluthe gelangen tonnen. In gleicher Beife ift bie Bilbung ber inneren Blumenblatter berartig, baf fie fomobl burch einen Stoß von rechts ale von linke von ben Gefchlechte: theilen fortgefcoben werben tonnen. Bei bem funften Inpus treten bie Darben fpater an bie Stelle ber Staub: beutel; s. B. bei Malven, Geranien, Belgraonien, Bals faminen, fpanifcher Breffe u. U. Diefer Kall ift fcon bei ben protanbrifchen Dichogamen im erften Artifel befprochen worben; hier entwideln fich bie Staubbeutel fru: her als bas weibliche Befchlecht. Bei bem fechften In: pus find Staubbeutel und Narben in genaberter Stellung eingeschloffen; 3. B. bei ben Perfonaten und Lippenblu: men, von benen nur einige Galbeiarten ausgenommen merben. Bei bem fiebenten Enpus fteben Griffel und Staubbeutel fehr meit hervor, wie bei bem Rapperftrauche. Bei bem achten Typus werben centrale Narben von peris pherifchen Staubgefagen umgeben, wie bei ben Daonien, ben Mobnen u. f. w. Der neunte Enpus bilbet bie: jenigen Pflangen, bie von Winben bestäubt merben. Bei ibnen . 3. B. bei bem Mais, ber Begbreite, bem Ruche: fcmanggras und bem Marbelgrafe (Luzula), fteben bie Staubbeutel auf langen Staubgefagen, und ebenfo finb bie Rarben am Enbe langer Griffel befindlich ober felbft langaeftrect. Mur bie Tannenarten (Pinus) machen ba: Dier ift gar tein Griffel vorban: von eine Musnahme, ben; im Begentheil liegen die bes Blumenftaubes bedurf: tigen Camenknofpen gang im Berborgenen gwifchen ben Schuppen bes weiblichen Bapfens, und bennoch foll ihnen ber nothige Blumenftaub burch ben Bind vermittelt mer: ben. Delpino fagt fo: Jebe ber Bapfenfchuppen ftellt fich ale ein gungenformiger Rorper bar, welcher nach ber Bafie gu in einen furgen, abgerundeten Stiel gufammen: gezogen ift und fich bann in eine fleifchige, rundliche Spreite horizontal ausbreitet. Um Grunde tragt bie Bapfenichuppe auf ber Dberfeite rechts und links eine Gamenenofpe, mabrend auf ihrer Unterfeite eine ihr felbft fast gleiche, aber gartere Schuppe entspringt, Wie be= fannt, find nun bie Bapfenschuppen in 8 links und 9 rechts gemundenen Spiralen um ben Bapfen angeordnet. und in biefer Weife befindet fich an jedem Bapfen eine gleiche Ungahl rechte und linke gewundener Rohren ober Gange. Un biefe Gange fcmiegen fich bie gangenartigen Milropplen ber Samenknofpen, alfo die Eingange gu bem Innern ber lettern, ringformig an beren Umfreis an, und zwar bie Mieropplen ber rechteftebenben Samen an bie rechtsgewundenen und bie ber linkeftebenben Gamen an die linksgewundenen Bange. Ferner find biefe Bange mit ber außeren Luft in gunftige Berbindung gefebt burch bie garteren Schuppen, indem biefelben burch ihre Ausbreitung unter jeder Bapfenfchuppe einen borigon: talen Trichter bilben. Muf biefe Beife gibt es in ben weiblichen Bluthengapfen eine Ungahl rechte = und linte: gewundener Bange, welche burch die entsprechende Ungahl bon Trichtern mit ber Mugenluft in Berbindung gefest find. Beil nun aber ber Bind, fobalb ber Blumenftaub einmal vor die Trichter gelangt ift, bei ber Unordnung ber Röhren gwifchen benfelben unfehlbar einen Wirbel er: zeugen muß, fo muß ber Blumenstaub nothwendig nach einiger Beit in's Innere ber Robren gelangen, mo er alebald an ben Ranbern ber Dieropplen hangen bleibt, Bei biefer Bolltommenheit ber Ginrichtung fann ber burch bie Trichter in bas Innere ber Bapfen eingebrungene Blu: menstaub nicht wieber beraus, fondern muß nach einigem Umberwirbein an ber flebrigen Dberflache ber Mifropplen bangen bleiben, mahrend bie Trichter, wie alle Organe nach ihrer 3mederfüllung, ihr Bachethum beenben unb vertrodnen, bagegen bie Bapfenfcuppen außerorbentlich junehmen, bid und fraftig werben jum Schube ber Sa:

menenofpen bis ju beren Reife. Bei biefer Bestäubung tann jugleich ber Regen meniger ichaben, ale in anbern Fallen einer Windbestaubung in berfelben Kamille, mo, wie bei bem Bachholder, ber Eppreffe u. I., die aufrech: ten Samenenofpen allen atmofpharifchen Ginfluffen preis gegeben find und barum ibre Befruchtung bebeutent er: fcmert fein muß. Ift bies mirtlich ber Fall, ichließt Delpino febr gludlich, fo muß fich auch aus ber mehr ober weniger ficheren Urt ber Befruchtung erflaren laffen, warum g. B. die Gattung ber Tannen eine viel grofere Individuengabl befist, marum fie, mit andern Worten, verbreiteter ift, ale andere Nabelholger mit meniger geficherten Bestäubungevorrichtungen. Mus bem gleichen Grunde wird man erfeben, bag bie frei ber Luft ausge= festen langgestreckten Darben ber oben genannten anemo: philen Pflangen, ju benen wir auch noch Bollgrafer, Seggen, Binfen, Schmielen u. U. rechnen tonnen, außer: orbentlich von Bind und Wetter abbangig fein muffen.

Seben wir nun von ben anemophilen Blumen ab, fo liegt es auf ber Sand, bag bie entomophilen mit ben Infetten in einem bochft innigen Bufammenbange fteben muffen. In ber That reicht biefer Bufammenhang weiter, ale man auf ben erften Blid vermutben fann. Bunadit wird fich jebes Infett, welches Blumen befucht, auf gemiffe Blu: men befdranten muffen, weil fein eigener Bau und feine eigene Große bas gebieterifch erforbern; ein Schmetterling fann eben nicht in eine Trichterblume friechen. Muf bie: fem einfachen Gefebe beruht es nun auch, bag fich gang bestimmte Infetten an gang bestimmte Blumen binben. Much bier ift es Delpino, welcher biefem Bebanten burch umfaffenbere Beobachtungen einen miffenfchaftliche= ren Musbrud gab. Dach ihm befuchen gang bestimmte Mudenarten Pflangen, wie bie italienifche Aronruthe, unfere Ofterluzeiarten, Safelmurg u. f. m. fchlecht ber Feigen wird von verfchiebenen Cynips : Urten bestäubt; Masblumen (Stapelien) und überhaupt Blumen mit gasartigem Beruche (Arum Dracunculus, Amorphophallus, Ratflesia, Sapria, Brugmansia, Hydnora) ster ben binmieberum nur Schmeiffliegen an; bie Rofen, Dao: nien, Magnolien u. U. reigen Rafer aus ber Abtheilung ber Cetoniaden ober Rofenkafer und Galafriden; bie ia: panifche Rhoden japonica giebt fogar fleine Schneden an. Unbere Pflangen leben wieber mit bienenartigen Infetten und felbft fleinen Bogeln aus ber Familie ber Ro: libri's u. f. w. jufammen. Das Alles mußten mir frei: lid foon vor Delpino febr genau; allein er zeigte, baß, mo biefe Thiere fehlen und bennoch bie entfprechen: ben Pflangen vorhanden fein follten, lettere unfruchtbar bleiben. Go merben g. B. Lobelia syphilitica und fulgens baufig in botanifden Garten gezogen. Die Blumen ber erfteren werben in Stalien haufig von Bombus terrestris und italicus befucht und tragen Gamen. Dagegen bleibt Lobelia fulgens unfruchtbar, tros ihrer weithin leuchten:

ben und honigreichen Blumen, mell fie ju Klorens von feinem Infett befucht merben. Und boch beingt fie nach funftlicher Bestäubung augenblidlich reichlichen Samen. Run glaubt Delpino, bag bie Beffaubung ber Lobelia fulgens in threm Baterlande, welches befanntlich Merito ift, burch Rolibriarten gefchebe. Da aber biefe auch um Floreng febien, fo ift ber Rudichlug nicht ungerecht: fertigt, bag fich ber Berbreitungebegirt ber Lobelia fulgens an ben Berbreitungetreis ber entfprechenben Ros libriarten binben muffe. Delpino's Unnahme bet Rolibriverbinbung mit ber betreffenben Pflange beruht auf ber Beobachtung, Die felbft an fich wieder von hobem In: tereffe ift, bag die in ben Tropen fo haufigen Scharlach: farben nicht von Infetten, mobl aber von Rolibri's auf: gefucht werden, mahrend erftere folche Farben meiben und andere Karben auffuchen.

Einmal bei biefem Schluffe angelangt, ift nun ber Schritt nicht fcmer, auch die geographische Berbreitung gewiffer aufeinander angewiesener Pflangen und Thiere von einander abhangig ju maden. Much biefen Schritt hat Delpino gethan. Wenn man von ben Tropen nach Norden geht, fagt er, fo verfcmindet allmalig beim Uebergange in Die gemäßigte Bone eine Menge von Offangen. befonders folden, melde von Rolibriarten befucht merten. Die Paonien und Rofen muffen ba aufhoren, wo es teine Rofentafer mehr gibt; ebenfo muffen bie gur Dacht blubenben Arten von Silene und Lychnis bort verfchmin: ben, mo bie betroffenben Dachtichmetterlinge fehlen. Bis gur arktifden Bone bringen allein biejenigen Blumen bor, welche von bienenartigen Infetten, von Allegen und vom Winde bestäubt werden. Namentlich machfen bie lebtern. bie anemophilen Pflangen, in einem auffallend gunehmen: ten Grade. Muf Domaja Semla erreichen fie 19%, auf Spisbergen fogar 28 %, und bas gang naturlich, mell bie Ralte ber arttifden Bone eine Manniafaltigfeit bes Infettenlebens nicht begunftigt. Das Berhaltnig ber von Bienen ober Gliegen bestäubten Blumen icheint fich gleich ju bleiben ober nur febr wenig ju fteigen; es bes tragt auf Momaja Cemla 68 %, auf Spigbergen 69 %. Bahricheinlich nehmen alfo auf Spiebergen bie bienenar: tigen Infetten ab, bie Allegen gu. Das Berbaltnif ber nur von bienenartigen Infetten bestäubten Pflangen nimmt nach bem Pole ju auffallend ab und beträgt auf Domaja Semla nur 13 %, auf Spisbergen fogar nur 3 %. Darum fehlen auch letterem bie ichonen Blumen bes Ritters fporn, ber Phaca, Oxytropis und Saussurea. Weber auf Momaja Cemla noch auf Spigbergen gibt es Pflangen, beren Bluthenftructur zweifellos auf bie Nothwenbigfeit von Schmetterlingen gur Bestäubung hindeutet. Much in unfrer Bone tritt etwas Mehnliches auf. Im erften Fruh: ling, wo noch wenig Infetten vorhanden find, bluben porzugemeife bie anemophilen Pflangen: Rabelholger, Rab:

chentrager, Grafer und Riedgrafer. Im Sommer berrsichen die von bienenartigen Insetten befuchten Pflangen vor: Lippenblumen, Boretschpflangen, Compositen, Butsfengemachse. Gegen ben herbst erfcheinen mehr auf Fliegen angewiesene Blumen.

Alles in Allem genommen, baben mir Grund, uns

ber neu erschioffenen Thatsachen zu freuen. Bieles erstären fie, mas bisher zwecklos baftanb, und Bieles wird auf allgemeine Gefege zuruckgeführt, an beren Begrünzbung erst bie Neuzeit steht, bie aber ichon heut ble instereffantesten Perspektiven auf bas Zusammenleben ber Schöpfung geben.

Die Meerotter.

Don G. Candgrebe,

3meiter Artifel.

Mle Steller fich nebft feiner Begleitung genotbigt fah, auf ber Behringeinfel ju übermintern, maren bafelbit bie Meerottern noch fo haufig, bag fie heerdenweife bas Ufer bebeckten, und es unterlag feinem 3meifel, baß fie auf biefem Gilande geboren und aufgemachfen maren. 3m Unfange furchteten fie fich vor feinem Menfchen, fie maren fogar fo unbefangen, bag fie bis gu ben Lager: feuern berangelaufen tamen und nicht von ber Stelle wei: den wollten. Erft nach vielfaltig erlittenen Dieberlagen ternten fie bie Ruffen naber fennen und fuchten fich nun vor ihnen möglichft in Giderheit ju bringen. Dabrend Diefes verhältnigmäßig furgen Beitraumes erlitten mehr als 800 Ottern burch ruffische Sanbe ben Job, und man wurde noch breimal mehr baben erlegen fonnen, wenn bas Schiff, auf welchem bie Kremblinge beimtebrten, nicht zu flein gewefen mare. Steller gefteht offenbergig, baß feine Befahrten unmittelbar nach ihrer Landung nicht Sande genug gehabt hatten, um biefe Thiere gu er: legen. Ueber die Lebensmeife berfelben ergablt er Folgenbes.

Gie halten fich eben fo gern in bem Deere, wie auf bem feften gande auf. Wollen fie fich ihrer Rube bingeben und fich bor ihren Feinden ficher ftellen, fo begeben fie fich am liebften auf die im Behringsmeere lie: genben muften und unbewohnten Infeln, und man fann fie auf ihnen in großen Schaaren liegen feben, wenn man fich ihnen mit ber notbigen Borficht nabert. 3m Binter liegen fie theils auf ben in ber Gee treibenben Gis: fchollen, theile an bem Meeresaeftabe. Das fuße Baffer fcheint fur fie eine befondere Ungiehungefraft gu haben; benn im Commer fteigen fie gern in ben Rtuffen binauf, ja fie geben fogar noch weiter fort und fuchen gu ben im Innern bes ganbes befindlichen Binnenfee'n ju gelangen. Bei marmer, angenehmer Witterung begeben fie fich gern in tiefe, ichattige, swiften ben Bergen eingefenete Orte und treiben bafeibft manderlei Spiel nach Urt ber Uffen; fie tonnen formlich ausgelaffen fein und merben mabricheinlich in biefer Begiehung von wenigen anbern Thieren, bie jugleich im Baffer und auf bem trodnen Lande leben, übertroffen. Wenn fie bem Meere entfties gen find und bas Trodene erreicht haben, fcutteln fie nach Urt ber hunde bas Waffer von ihrem Pelze ab; bernach puben fie sich wie die Kaben mit ihren Borbers füßen bas Gesicht, bringen bas haar am ganzen Körper in Ordnung, werfen babei ben Kopf sieds von einer Seite zur andern, betrachten sich gegenseitig und scheinen ein somliches Wohlgefallen an einander zu haben. Mit ihrer Toilette sind sie so eifrig und anhaltend beschäftigt, baß sie darüber alles Andere vergessen, und man sich ganz in ihre Nabe beaeben und sie fangen kann.

Was ihre Rabrung betrifft, fo haben wir bereits bemeret, bag biefelbe vorzugemeife aus Seefrebfen, ein: fchagligen und zweischagligen Mufcheln unt Beichthieren ber verfchiebenften Urt beftebt. Much Megrarafer verfchmas ben fie nicht, jeboch nehmen fie biefelben nur in folden Kallen ju fich, wenn fie gerade nichts Befferes haben. Much Fifche freffen fie gern und zwar folde, die man auf Ramtichatea , Uiky" nennt, bie man aber foftematifch noch nicht hat bestimmen fonnen, und bie von ben Dee: resmogen gur Fruhlingegeit in unglaublicher Menge an bie bortigen Ruften ausgeworfen merben. Aleifch von Thieren aus anbern Rlaffen fcheint ihnen jebenfalls angenehm zu fein, und Steller ergablt einen Rall, wie er gefeben, daß eine Deerotter mit mahrer Wolluft bas Rleifd von einer Otter, ber man furg vorher bas Fell abgeftreift hatte, verzehrt habe.

Dogleich biefe Thiere vorzugeweife auf ben Aufent: halt im Meere angewiesen find, fo tonnen fie boch auch auf bem ganbe ziemlich rafch laufen und zwar fo rafch, bag ein Menfch, und wenn er auch noch fo gut laufe, fie faum einzuholen vermag. Satte man ihnen ben Deg jum Meere abgefdnitten, fo fuchten fie bas lettere fo fchnell ale moglich zu erreichen; wenn ihnen aber foldes, weil ihre Rrafte fich rafch erfchopften, unmöglich mar, fo blieben fie feuchend fteben, machten mit bem Ruden einen Ragenbuchel, gifchten wie eine milbe Rage und brobten auf ihren Berfolger einzufpringen. Benn ein foldes Thier einen heftigen Schlag auf ben Ropf erhielt, fo fiel es alebaib tobt gur Erbe; bagegen tonnte es eben fo ftarte Schlage zwanzigmal auf ben Ruden erhalten, ohne bag es baburch meiter beläftigt murbe; erhielt es aber mahrend bes Laufens Schlage auf

ben ausgebreiteten Schmang, fo tehrte es fich augenblid: lich um und bot - laderlich genug - feinem Berfols ger bie Stirn bar. Gehr oft trug es fich gu, bag bie Ottern auf ben erften Schlag gufammenbrachen und fich ftellten, ale wenn fie tobt maren; fobalb fie aber faben, bag ihre Feinde nun auch noch mit ben anbern fich gu ichaffen machen wollten, fo liefen fie ichnell bavon, moraus bervorgebt, bag fie fich geeigneten Ralles auch ju verftel: ten miffen. Bir baben oft, fo ergable Steller, einige berfelben mit Aleif in Die Enge getrieben, ohne bag mir Die Abficht batten, ihnen gu ichaben ober gar bas leben ju nehmen. Menn mir bann bie Reulen in bie Dobe fcmangen und uns anstellten, ale wollten mir fie bamit erichlagen, bann legten fie fich bemuthig wie bebrobte Sunde nieber, Erochen febr langfam, faben fich überall angftlich um und eilten fobann in großen Sprungen bem naben Meere gu, fobald fie faben, bag es nicht ernftlich gemeint mar.

Wenn sie schwimmen, so liegen sie balb auf bem Bauche, balb auf einer Seite, balb auf bem Rucken; es kommt auch vor, baß sie aufrecht im Wasser sehemmt auch vor, baß sie aufrecht im Wasser siehen und sich wie die Menschen mit ihren Vorderfüßen umarmen. Sind sie glücklicherweise einer ihnen drobenden großen Gefahr, etwa der geschwungenen keule entgangen, so machen sie dem Jäger gegenüber die lächerlichsten Gezeberden, gleichsam als wenn sie ihn verspotten wollten. Wenn sie schwimmend auf dem Rucken liegen, so krauen sie sich an der unteren Seite ihres Leibes und seben das dei beständig die ihnen nahenden Menschen an. Bisweislen halten sie einen Fuß über den Kopf in die Höbe, gleichsam als wenn ihnen die Sonnenstrahlen beschwertich siehn, und betrachten alsdann mit aller Ausmerksamkeit die in ihrer Rabe besindlichen Gegenstände.

Das ihre Kortoflangung betrifft, fo fcheint fie gu jeber Jahreszeit ftattfinben ju tonnen; menigftens fonnte man bas gange Sabr bindurch Mutter in Begleitung ihrer Jungen antreffen. Db fie jahrlich zweimal ober nur ein: mal Junge merfen, ift noch nicht entichieben; mohl aber bat man mehrmals Mutter mit gwei Jungen angetroffen, von benen bas eine etma ein Jahr, bas anbere tagegen 3 bis 4 Monate alt fein mochte. Go viel fiebt feft, bag Die Meerotter felten mehr ale ein Junges gur Welt bringt. In demfelben Jahre, morin fie geboren bat, ge: biert fie nicht wieber, fonbern erft in bem barauf folgen: ben. Gie bleibt 8 bis 9 Monate tradtig. Die Jungen, welche fie wirft, find volltommen ausgebildet, befigen be: reits alle Bahne, und nur die vier hundegahne find noch nicht völlig entwidelt, wie bies auch bei ben Robben, ben Meerlowen und ben Meertaren ber Sall ift. Die Jungen erbliden mit offenen Mugen bas Licht ber Welt und werden von ber Mutter ein ganges Jahr hindurch mit ibrer Milch ernabrt. Die meiblichen Thiere gebaren

ftete auf bem feften ganbe und tragen ibre Sprofilinge, mogen fie fich nun im Meere ober auf bem Trodnen befinden, ftete in ihrem Maule, Wenn bie Mutter, auf bem Ruden liegent, Im ichtafenben Buftant fich von ben Bogen umbertreiben laffen, fo balten fie ibr Rint in ben Urmen und über fich. Git Letteres erft etwas alter geworden und berangemachfen, fo ftogen fie es mitunter in bas Maffer, um es an bas Schmimmen gu gemobnen, nehmen es aber, fobalb es mute geworten ift, mieber ju fich und fuffen es inbrunftig. Biemeilen merfen fie es auch in bie Bobe und fangen es mit ihren Borberfugen wie einen Ball auf, ja fie fpielen auch mit ibm mie eine liebreiche Mutter mit ihren Rinbern ju fpielen pflegt. Bobl nur menige Thiere mogen ihren Jungen fo zugethan fein wie die Meerottern. Do immerbin fie von ihren Reinden verfolgt merben mogen, fei es auf ben Bogen des Meeres ober auf bem feften gante, fo laffen fie bod niemals ibre Jungen, Die fie ju größerer Gicherbeit ftete in bem Maule mit fich berumtragen, fallen, fie mußten benn burch die außerfte Doth ober gar burch ben unvermeiblichen Tob bagu gegmungen merben; beebalb tommen fie auch felbit febr oft um, obgleich fie fonft ibren Reinden entgeben fonnten. Steller nabm ver: Schiedene Dale ben meiblichen Thieren ibre Jungen meg, ohne jeboch ben erftern etmas ju Leibe ju thun. Gie minfelten alebann und murben überaus traurig mie ein niedergeschlagener Menfch. Alls er einft einer Mutter gwei ibret Jungen raubte, folgte fie ibm bon ferne unt locte biefelben mit einem Jone, melder bem Wimmern febr fleiner Rinber atnelte. Da nun ble Jungen, fobalt fie bie Stimme ihrer Mutter vernahmen, gleichfalls mit einem Gemimmer antworteten, fo feste fich Steller mit feinem Raube im Schnee nieber, und nun tam bie Dut: ter gang nabe beran und machte Miene, ihre Sproflinge mitjunehmen. Steller aber entfernte fich mit ihnen, und fo gelang ber Plan ber Mutter nicht. Erft nach Berlauf von acht Tagen fam er wieber an biefelbe Stelle, mo er bie Sungen geraubt batte, und fant bafelbit eine meibliche Dtter, melde febr betrubt und mabriceinlich biefelbe mar, melder bie geraubten Jungen angeborten. Steller tobtete biefelbe auf eine ebenfo unverzeibliche ale unbarmbergige Beife, obne baf fie bie geringfte Un: ftalt machte, ju entflieben. Dachbem er ihr ben Dels abgegogen hatte, fant fich, bag fie innerbalb jener acht Zage fo febr abgehungert mar, baß fie faft alles Gleifc verloren batte, und bie Saut nur noch an ben Rnochen bing. Ralle biefer Urt ereigneten fich mehrere mabrent bes Mufenthaltes ber Ruffen auf ber Bebringeinfel. Bu einer anbern Beit bemerkte man eine Meerotter und in geringer Entfernung ibr Bunges, meldes follef und etma ein Sabr alt fein mochte. 216 bie Mutter bie beran: nabenben Menfchen gemabr murbe, lief fie gu ihrem Bungen, um es aufgumeden; biefes aber mollte nicht ent:

flieben, sondern ichlafen; - ba faßte fie es wiber feinen Willen mit ihren Borberfußen und malgte es gleich einem Stein bis an und in bas nabegelegene Meer.

Die Meerottern leben untereinander in der größten Sarmonie, jedes Mannchen icheint nur ein Welbchen zu befigen. Beide find einander fehr getreu, und sowohl auf dem festen Lande wie in dem Meere trifft man sie stets zusammen an.

Ihr Geficht icheint nicht befonders entwickelt zu fein, bagegen ift ihr Gehör fehr icharf und ihr Geruch ausgez zeichnet. Will man baher auf die Jagd biefer Thiere ausgehen, so muß man ihnen stets ben Wind abzugewinnen suchen.

Dag ihr Geschrei bem Mimmern kleiner Kinder gang ahnlich ift, haben wir bereits bemerkt. Sie schelenen auch ziemlich alt werben zu können, obgleich wir barüber keine naheren Ungaben besigen. Ihre Furcht vor Seelowen, Seebaren und Seehunden ist sehr groß, und auf's Sorgfättigste meiben sie solche Stellen, wo die genannten Thiere sich aufhalten. Das Rieisch der Meerotztern ist viel wohlschmeckender als das der Robben; besonzbers zurt und fett ist das der weiblichen Thiere. Die trächtigen Mütter sind immer fetter, je naher sie burt kommen, ein Umstand, wodurch sie sich sehr von andern Thieren unterschelben. Als besonders wohlschmeckend wird das Rielsch der Jungen geschilbert; es foll kaum von dem eines saugenden kammes zu unterzeschle unterschelben Lammes zu unterzeschle gaugenden kammes zu unterzeschle gaugenden kammes zu unterzeschle gaugenden kammes zu unterzeschle gaugenden kammes zu unterzeschle gauenden kammes zu unterzeschle gauenden gangen geschilbert; es foll kaum von dem eines saugen gangen geschilbert; es foll kaum von dem eines saugenden kammes zu unterzeschle gangen geschilbert gangen geschilber gangen geschilbert gangen geschilber gangen geschilbert gangen geschilber gangen geschilber gangen geschilber gangen geschilber gangen geschilber gangen gang

scheiben sein. Man ruhmt es außerordentlich, mag man es nun gekocht oder gebraten haben. Als die schiffsbrüchigen Ruffen sich auf der Behringsinsel aushielten, bestand ihre hauptsächtlichste Nahrung aus Otternstelsch; es diente ihnen zugleich als allgemeine Arznei, benn der Genuß bessehen befreite sie zusehends von dem Scordut, welcher auf eine erschreckende Weise unter der ganzen Mannschaft graffirte und sie fast die zum Ertiegen brachte. Se hat sie niemals angewidert, obgleich sie es fast tägzlich ohne Brod und bieweilen im halb roben Zustande verzehren mußten.

Die Kamtschabalen sowohl, als auch bie Bewohner ber kurlifchen Infeln halten bas Fleisch bes Ublers für bas allerbeste, nächst biesem bas Fleisch ber Meerottern; beren Leber und Nieren effen sie roh, und wiffen nicht genug ihren Wohlgeschmack zu ruhmen.

Bevor die Haute der Meerottern in den handel gebracht werben, unterwirft man sie einer Art von Gerber proces. Entweder überzieht man sie mit einer bunnen Schicht von Sauertelg, oder man bestreut sie mit ausgestrockneten Fischeiern, die man zu einem förmlichen Mehl zerstoßen hat. Nachdem dies geschehen, widelt man die Haute zusammen und legt sie einige Tage del Seite; her nach nimmt man sie wieder zur hand, befreit sie durch Klopfen von dem anhängenden Sauerteig oder dem Fischeiermeht und gibt ihnen zulest durch Reiben mit Vimetein die nöthige Glätte.

Ueber Sternschnuppen und verwandte Erscheinungen.

Don C. Roppe.

Siebenter Artifel.

Bir haben im Borigen gefeben, wie fichtbare Bewegung in unfichtbare Utombewegung, alfo in Barme umgemanbelt wird; es ift nun auch nicht fcmierig, fich von bem umgekehrten Processe eine Borftellung ju machen. In einem feften Rorper von bestimmter Temperatur vollführen bie Utome Schwingungen, beren Beite ber Tem: peratur entfpricht; erhoht man biefe, fo erhoht man auch bie Schwingungeweite. Die Cohaffonefraft jeboch, welche ben Schwingungen entgegenwirkt, ift immer noch ftart genug, die Utome in threr gegenfeitigen Lage gu einan: ber festzuhalten, die ohne Unwendung einer mehr ober minder bebeutenben Rraft nicht geanbert merben fann. Bei einer bestimmten Temperatur werben aber bie Schwin: gungen fo groß und in Folge beffen wird bie Cohafionefraft fo weit übermunden fein, bag bie Atome fich nun leicht gegen einander verfchieben und übereinander megrollen, fich aber noch nicht von einander trennen fonnen; einen Ror= per in biefem Buftande nennen wir fluffig. Wird bann noch ber lette Reft ber Cobaffonetraft, welcher ein Bu=

sammenhalten ber Atome bewirkt, burch immer mehr ges
fteigerte Temperatur und in Folge beffen vergrößerte
Schwingungsweite überwunden, so werden die einzelnen
Atome, von ben Feffeln befreit, nach allen Richtungen in
ben Raum fortgeschleubert werben und sich grablinig durch
benselben fortpflanzen. In der Dampsmaschine prallen sie
iedoch gegen die Wände des Kessels, und bie zum Cylins
ber führende Röhrenleitung ist der einzige Ausweg, den
sie einschlagen können. Her angelangt, stürzen sie sich
mit aller Macht und vereinten Kräften auf den Stempel,
bis dieser enblich dem Bombardement der zahltosen kleinen
Geschoffe weichen muß und so eine sichtbare Bewegung
ober Arbeit vollführt.

Auch ble Thomfon'schen Rechnungen sind nun leicht verständlich. Gin Pfund erzeugt durch seinen Fall aus einer Höhe von 772 Fuß die Wärmeinenge, welche bie Temperatur von 1 Pfb. Wasser um 1° fbrb. erhöht. Wäre anstatt ber Höhe, aus welcher ber Körper fällt, seine Endgeschwindigkeit gegeben, so ließe sich aus bies

fer nach ben Gatitei'fchen Kallgefegen jene berleiten. Multiplicirt man bann bie nach Rufen gemeffene Sobe mit ber in Pfunden ausgebrudten Daffe bes betreffenben Rorpers, fo erhalt man eine gemiffe Ungabl Rugpfunde fur feine lebendige Rraft und bie Barme, in welche fie umgefest ift, b. b. bie in Pfunden ausgebrückte Maffermenge. bie fie um ! erwarmen wurbe, einfach baburch, bag man jenes Probutt burch bas mechanifche Meauivalent ber Barme, alfo 772 Rufpfund, bivibirt: Bollführt man biefe Rechnung g. B. fur die Planeten, fo ergibt fich bei iebem eine gemiffe Babt, bie man vergleichen fann ber Bahl für ben ftunblichen Musftrablungeverluft ber Sonne. Lettere findet man aber nach ben icon fruber ermabn= ten Beobachtungen Pouillet's baburch, bag man 100 mal 700,000 Millionen, ober 70 Billionen mit ber nach Pfunden bestimmten Gewichtsgahl einer Cubitmeile Baf: fer von Rull Grad multiplicirt. Go oft bie gmeite Bahl in ber erften enthalten ift, fo viel Stunden fann ber betreffende Planet burch feinen Kall in bie Conne biefer ben Mustrablungeverluft erfeben. Muf biefem Wege fanb Thomfon für

> Mertur 6 Jahre 214 Tage Benus 83 227 Erbe 94 303 Mars 12 252 Jupiter 32,210 Saturn 9650 Uranus 1610 Meptun 1890

Sammtliche Planeten murben bemnach burch ihren Bufammenftog mit ber Conne ben Barmeverluft berfelben für ben ungeheuren Beitraum von 45,589 Jahren erfeben. Es folgt aus biefen Bablen und aus ben Beobachtungen Demton's, nach melden taglich mehr als 400 Millionen Sternfcnuppen in unfere Utmofphare treten, bag bie Sonne in blefen Rorpern eine Barmequelle befigt, melde wohl hinreichend ift, ihr bie Musftrahlung ju erfegen. Die von Newton abgeleitete Bahl ift ja nur ein außerft Eleiner Theil ber Befammtgahl von Deteoren, welche um ble Sonne freifen. In Folge ber hemmung aber, welche jeber gu unferm Connenfpftem gehörige Rorper burch ben Mether erfahrt, und bie von Ente an bem nach ihm be= nannten Cometen birett nachgewiesen ift, an ben Plas neten aber ihrer großern Daffe megen fich mahrend ber furgen Beobachtungeperiobe nicht bemertbar machen tonnte, muffen alle um ben Centralforper freifenben Daffen fich ihm allmälla mehr und mehr nabern, fo baß auch unfere Erbe ber Sonne einft bantbar basjenige juruderstatten wird, mas fie aus ihrer milben Sand em: pfangen bat.

"Co ficher", fagt Thomfon, wie bie Gewichte einer Uhr bis ju ihrem tiefften Puntte finten, von bem

fie nicht wieder berauffteigen tonnen, menn ihnen nicht aus ber noch nicht verffegten Quelle neue lebenbige Rraft mitgetheilt wirb, fo ficher muß im Laufe ber Jahrhunberte ein Planet nach bem anbern fich ber Conne nabern. Cowie jeber in eine Entfernung von einigen bunberttaus fend Meilen von ihrer Dberflache tommt, wird er, wenn er noch weißglubend ift, gefchmolgen und burch bie ftrab: lenbe Barme in Dampf vermanbelt. Und felbft menn fich eine Rrufte um ibn gebilbet bat und er aufen buntel und falt geworben ift, fann ber verurtheilte Planet feinem feurigen Enbe nicht entgeben. Wenn er nicht, wie eine Sternfcnuppe, burch bie Reibung bei feinem Durch: gang burch ibre Utmofphare weißglubent mirb, fo muß feine erfte Berührung mit ihrer Dberflache einen gemaltigen Musbruch von Licht und Warme erzeugen. Gel es auf einmal ober fei es nad zwei ober brei Gprungen, gleich benen einer Ranonenlugel, Die von ber Dberflache ber Erbe ober bes Baffers abprallt, endlich muß boch bie gange Daffe gerbrechen, fcmelgen und mit einem Rrach verbampfen, mobei fie in einem Augenblid mehrere tau: fend Dat mehr Barme erzeugt, ale eine Roble von berfelben Große bel ibrer Berbrennung!"

Belmbols, ber bie Erhaltung ber Connenwarme aus ber allmäligen Berbichtung biefes himmeletorpere ab: leitet und nachgewiesen bat, bag eine berartige Bufam: mengiehung, welche ben Durchmeffer ber Conne nur um 1/10000 feiner jegigen gange verfurgt, ichon genugt, ben Musftrablungeverluft von 2000 Sahren gu erfeben, mabrenb eine Concentration bis gur mittlern Dichtigkeit unferer Erbe für ben ungebeuren Beitraum von 17 Millionen Jahren ausreichend fein murbe, außert fich babei uber bie Dauer unferes Planetenfostems wie folgt: ", Wenn auch die Rraftvorrathe unferes Planetenfpftems fo ungeheuer groß find, bag fie burch bie fortbauernten Musgaben in: nerhalb ber Dauer unferer Menfchengeschichte nicht mert: lich verringert werben konnten, wenn fich auch bie gange ber Beitraume noch gar nicht meffen lagt, melde vorbeis geben muffen, ebe mertliche Beranberungen in bem Bu: ftante ibes Planetenfofteme eintreten tonnen, fo melfen boch unerbittliche mechanifche Gefete barauf bin, bag biefe Rraftvorrathe, melde nur Berluft, feinen Geminn erleis ben tonnen, endlich ericopft merben muffen. Gollen wir baruber erfchrecken? Die Menfchen pflegen bie Broge und Welshelt bes Weltalls banach abzumeffen, wie viel Dauer und Bortheil es ihrem eigenen Gefchlechte ver: fpricht; aber ichon bie vergangene Befchichte bes Erbballs zeigt, einen wie mingigen Mugenblick in feiner Dauer bie Eriftens bes Menfchengeschlichtes ausgemacht bat, wendisches Thongefaß, ein romifches Schwert, mas wir im Boben finden, erregt in une bie Borftellung grauen Miterthums; mas une bie Mufcen Europa's von ben Ueberbleibfeln Megoptene und Affpriene zeigen, feben mir mit ichmeigenbem Staunen an und verzweifeln, uns ju

ber Borftellung einer fo meit jurudliegenden Beit aufgufdmingen; und boch mußte bas Menfchengeschlecht offen: bar ichon Sahrtaufende bestanben und fich vermehrt haben, ebe bie Ppramiben und Minive gebaut werben fonnten. Bir ichaben die Menichengeschichte auf 6000 Jahre, aber fo unermeglich und biefer Beitraum auch erfcheinen mag, mo bleibt fie gegen die Beltraume, mahrend melder die Erbe ichon eine lange Reibenfolge jest ausgestorbener, einft uppiger und reicher Thier: und Pflangengefchlechter, aber feine Menfchen trug, mabrend welcher in unferer Gegend ber Bernfteinbaum grunte und fein toftbares Sarg in die Erbe und bas Deer traufelte, wo in Gibirien und Europa und bem Rorden Umerifa's tropifche Pal= menhaine muchfen, Riefeneibechfen und fpater Glephanten bauften, beren machtige Refte wir noch in bem Erdboben begraben finden? Berfchiedene Geologen haben nach ver-Schiebenen Unhaltspunkten die Dauer jener Schopfungs: periode ju ichaben gefucht und ichmanten zwischen 1 und 9 Millionen von Jahren. Und wiederum mar die Beit, mo die Erde organische Wefen erzeugte, nur flein gegen bie, mo fie ein Ball gefchmolgenen Gefteins gemefen ift. Fur bie Dauer ihrer Abeublung von 2000 bis auf 200 Grab ergeben fid nach Berfuchen von Bifchof uber bie Erkaltung gefcmolgenen Bafalte etma 350 Millionen Sabre. Und über bie Beit, mo fich ber Ball bes Urnebels bis jum Planetenfoftem verbichtete, muffen unfere fubn= ften Mermuthungen ichmeigen. Die bisherige Menfchen: gefchichte mar alfo nur eine furge Belle in bem Dcean ber Beiten; fur viel langere Reihen von Jahrtaufenden, als unfer Gefchlecht bisher erlebt bat, icheint ber jegige feinem Befteben gunftige Buftanb ber unorganifden Da: tur gefichert ju fein, fo bag wir fur uns und lange, lange Reihen von Generationen nach uns nichts zu fürch: ten haben. Uber noch arbeiten diefelben Rrafte ber Luft, bes Baffere und bes vulkanifden Innern an ber Erb: rinbe meiter, melde fruber geologifche Revolutionen verurfacht und eine Reihe von Lebensformen nach ber anbern begraben haben. Gie merben mohl eher ben jungften Zag bes Menfchengefchlechtes herbeifuhren, als jene weit ent= legenen tosmifchen Beranderungen, bie mir fruber befpro: chen, und uns zwingen, vielleicht neuen vollkommeneren Lebensformen Plat ju machen, wie und unferen jest lebenben Mitgefchöpfen einft bie Riefeneibechfen und Dam: muthe Dlas gemacht haben!"

In ber natur berricht teine Berfchwendung. Mit fleinen Mitteln werben große Zwede erreicht. Mue un-

fere Rrafte, bie Rraft ber Dafdinen, bie Rraft bes Windes, der Kluffe und Strome, ber Thiere und Den: fchen, furg jebe Bewegung, bie wir auf ber Erbe mahr: nehmen, einem wie unenblich fleinen Theile ber Barmemenge verbanten wir fie, welche bie Conne, ein Puntt im Univerfum, fortmabrend ausstrablt! Und wieber ein wie wingig fleiner Theil Diefes Theilchens genügt ichon gur Bilbung und Erhaltung bes Menfchen bes Wefens, bas mit feinem Berftanbe all jene gewaltigen Daffen und Bablen beberricht, bas mit Ginnen und Bertzeugen aus: geruftet ift, in jene unermeflichen Regionen einzubringen und bie Befebe, nach benen fich bie Daffen bewegen, ju ergrunden, bas die Bunder, von benen es umgeben ift, nicht bloß anzustaunen braucht, fondern fich ergogen fann an ber erhabenen Schonheit und harmonie, Die bas gange Weltall burchrieht !

Literarifche Ungeigen.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig. (Zu beziehen durch jede Buchhandlung.)

Faraday und seine Entdeckungen.

Eine Gedenkschrift

von John Tyndall,

Professor der Physik an der Royal Institution und der Königl. Baugewerksschule zu London.

> Autorisirte deutsche Ausgabe, herausgegeben durch

> > li. Helmholtz.

gr. 8. Fein Velinpapier. geh. Preis 1 Thlr. 10 Sgr.

In allen Buchbandlungen ift gu baben :

Lehrbuch der Erdfunde,

enthaltend

bie Grundlebren ber mathematifchen, phyfifalifchen und politifchen Geographie fammt ber Anber- und Staatenkunde aller funf Erbtheile, nebit eingestreuten Bilbern und Etizen.

Für bobere Coulen, inebefondere Fortbildungeanstalten.

Bin,

Dr. S. Eh. Eraut, Lebrer an ber Raufmannischen Fortbildungefcule in Leipzig.

gr. 8. geb. Breis 27 Ggr.

Salle a. b. G.

G. Schwetichke'icher Derlan.

Jebe Boche ericheint eine Rummer biefer Beitichrift. - Bierteljahrlicher Zubscriptiones Preis 23 Ogr. (1 fl. 30 Er.)
Ulle Buchbanblungen und Voftamter nehmen Bestellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Müller von Salle.

Nº 47.

[Reungebnter Jahrgang.]

Balle, G. Schwetichte'icher Berlag.

23. November 1870.

3nbalt: Das Brod ber Bestiropen, von Frang Engel. 3. Die Pula und ber Apio ober Aracache, Kartoffeln und Batatas. Erster Artifel. —
Die Parablesvögel, von Otto Ule. Zweiter Artifel. — Ueber Gasebeleuchtung, von Ib. Gerbing. 5. Parggas. 6. Brauntoblens as. 7. Carbonssiftete Bafferfoffans. 8. Betreleumags. — Literarife Inneies.

Das Brod der Westtropen.

Von Erang Engel.

3. Die Juka 1) und der Apio oder Aracache 2), Kartoffel 3) und Batatas 4).

Erfter Urtifel.

Der Frucht ber Bananen: und Maispflanze stellt sich bie stärkmehlhaltige Burgel ber Yukapflanze als Brod: und Nahrungsmittel ber Bewohner ber heißen Zone fast ebenburtig zur Seite. Gleich bem Mals ist bie Yuka eine Beimatpflanze bes warmen Amerika, und wie jener, ist sie ben Ureinwohnern von alten Zeiten her bekannt gewesen, boch immer als angebaute, nie als wilbe Pflanze. Range vor Ankunft ber Europäer pflanzten bie Kutturzund wilben Indianervölker sie ganz in berselben Weise in ihren Garten und Aeckern an, wie noch heutigen Tages,

und fogar die unfesthaften, nomabistrenden Stämme führsten auf ihren Streifzügen Frucht und Same mit sich, um sie rings um ihre Lagerstätten anzupflanzen, wo sie alebann die Ernte etwarteten, die Wurzeln in Mehl verzwandelten und mit diesem leicht tragbaren und nahrhaften Lebensvorrathe in Körben und Bastfäden ihre Streifzuge fortsetten. Auch die Zubereltungsart der Wurzel als Vrod und Gemüse ist unverändert den den alten grauen Zeiten auf die Gegenwart übergegangen.

Die Buta gehort ju jener gabtreichen, intereffanten

¹⁾ Jatropha manihot; J. utilissima, — 2) Apium montanum; A, ranunculifolium. — 3) Solanum tuberosum. — 4) Convolvulus batatas.

Gruppe ber Pflangen mit Mildsfaftgefäßen, in welcher sich mit schärferem Contraste, als in jeder andern Gruppe der Pflangenverwandtschaft, die gefährlichsten Individuen mit ben nüglichsten, die wirksamsten Gifte mit den segensteichesten Rährstoffen vereinigen, — einer Gruppe, die in allen ihren Gliedern eine charakteristisch-ausgeprägte, Mißetrauen erweckende Physiognomie trägt, und die wiederum in ihren Blüthen häusig die glänzendsten, sprühenbsten Farben und effektvollsten Formen zur Schau stellt. Dieser Gegenfaß: Berderben und Rugen, Gift und Rährstoffsindet sich sogar in einer und derfelben und zwar ihrer wichtigsten Brodpflange, in der Juka, wieder: concentrittes, compactes Stärkmehl und tödtlich giftiger Saft in einer und berfelben Murzel.

Der amerifanische Tropenbewohner fultivirt 2 Dufaarten, bie in ihrem Tppus gar nicht von einander abmeichen, nur an ber Farbe ber Blatt : und Bluthenftiele gu unterfcheiben find. Die Dufa bulce (Jatropha manihot) bat farblofe, b. h. grune Blatt : und Bluthenftiele, mahrend die der Quea amarge (Jatropha utilissima) glänzend roth gefarbt find. Die Burgeln beiber Urten find gleich reich: haltig an weißem, fornigem Startemehl, aber bie bittere Dutamurgel befist einen febr giftigen Gaft, ber felbit in fleinen Mengen tobtlich wirkt. Dennoch aber überwiegt ber Ruben biefer letteren Urt faft ben ber fugen Dufa: murgel; jedenfalle erreicht bie Rultur berfelben eine größere Musbehnung. Das geborrte, aufbemahrte Danioemehl, wie bas aus bemfelben bereitete Brob, die Cafava, mirb allein aus ber bitteren Burgel gewonnen. Die fuße Bur: gel wird ale Gemufe ober Brod frifd meg aus bem Uder verbraucht, in ben Rochtopf geworfen ober auf ben Roft gelegt. In ber beigen Bone findet fie fich taglich auf bem Tifche bei Urm und Reich und wetteifert mit ber Bana: nenfrucht um ben Chrenpreis. Dem Fremben ichmedt fie querft etwas ftreng und berbe, bald aber gewöhnt er fich an biefen Gefchmad und gibt ihr mohl balb ben Bergug por allen übrigen Gemufen ober Brodaquivalenten. Es mirten übrigens verichiedene Umftanbe, wie Boben, Rlima, mehr ober mindere Feuchtigkeit u. f. w., auf ben Befchmad ein, und es verliert fich alle Strenge und Berbigfeit, wenn die Pflange befondere gunftige Bachethumebedingungen gefunten bat.

Die Juka, sur Famitie ber Euphorbien gehörig, ift eine große, strauchartige, dicht verzweigte und bebiätterte, leicht und zierlich gebaute Pflanze, beren zweisingerbider Stamm allmälig verbolt; bie bunnen 3weige tragen hanbförmig gelappte und langgestielte Biater. Die Bluzmen sind eingeschlechtlich, manntlich und weiblich an derzseiben Pflanze. Der Biuthenstand bildet eine getraubte Rispe. Die manntlichen Blumen, von den funf verwachzenen Keichblättern gebildet, sind hübsch glodenförmig, bie weiblichen dagegen durchaus unschelnich; das Ovarium wächst zu einer großen einfächrigen Kapsel aus. Die zwei

bis vier Boll bicken Wurzeln fenken sich ungetheilt ober zwei bis breigetheilt senkrecht bis zwei Fuß tief in die Erbe; eine schwarze, elastisch abschälbare Rinde umkleibet bie innere, glanzend weiße, im unausgewachsenen Zustande milchige Wurzel. In der heißen Bone wird die Wurzel mit dem neunten Monate genleßbar; jedoch nur aus Mangel anderer Lebensmittel versteht sich der Landsmann dazu, sie in diesem Alter auszuheben. Gewöhns lich beginnt die Ausbrechung eines Yukaselbes erst ein volles Jahr nach der Anpflanzung; in der etwas abges kühlten Gebirgszone, jedoch noch immer im tropsschen Klima, tritt sie mit anderthalb und zwei Jahren in das Stadium der Reise; in den heißen Niederungen verhofzt sie vom zweiten Jahre ab.

Die Wurgel muß zur jedesmaligen Bubereitung frifch aus bem Boben gehoben, - ober, wenn bie Entfernung bes Felbes ju weit vom Saufe, an Drt und Stelle in fleinen Borrathen eingegraben merben. Un ber Luft halt fie fich nicht langer ale einen Tag; alebann wird fie fcmarg und welt und verliert ben reinen, guten Befcmad. Die außere fcmarge, elaftifche Schaale wird vor ber Bubereitung abgeringelt und alebann ber weiße Rern gefocht ober geröftet. In beiberlei Beftalt fcmedt die Bur: gel gleich portrefflich, wie fie reichlich nahrt und fattigt; in wenigen Minuten ift fie gar gefocht. Um bas Bafferig: merben zu verhuten, bampft man fie ab, ohne fie in bas todenbe Baffer einzutauchen. Der Santodo (ein Quod: libet von allen vorhandenen Gemufen) bes Creolen, ber feinen Mittag auf bem Tifche fehlt, fennt feine andere Buthaten, ale bas Stud Trodenfleifch, bas mit ben Bemufen gufammen in ben Topf gethan wirb. Geine Ruche behauptet überhaupt einen fehr fonfervativen und primitiven Standpuntt; feine Bunge bat gmar einen febr reis nen Gefchmad fur bie Qualitat bes einfachen Dahrungs: probuttes, aber nicht bas geringfte Berftanbnig fur bie funftliche und verfeinerte Composition ber Speifen burch Buthaten und Ummanblungen. Saucen und bergleichen Dinge find ihm unbekannt, wenn man nicht bie beißen: ben Effengen von fpanifchem Pfeffer, Effig und pilanten Gemurgftoffen ale folche gelten laffen will. Es ift uns smeifelhaft, bag ber naturliche Bohlgefcmach ber Dufa und aller andern Gemufe, Die fich im Gantocho gufam: menfinden, burch eine forgfaltige Behandlungeart febr gehoben merben fonnte.

Micht gang fo einfach ift bie Handhabung ber Yuka amarga; bieselbe muß, bevor sie gegessen werben kann, erst ihres giftigen Bestandtheiles, bes Mitchsaftes, ents außert werben. Bu bem Zwecke wird bie entschaalte Burz zel durch ein Hand. oder Radelien oder auch auf einem Blechsiebe gertieben, zersampft oder zermahlen, ber zerz kleinerte Mehlbrei in Bast oder Robrisate gethan und unter einem schweren Gewichte mindestens 24 Stunden lang ausgepregt, die bie giftige Ktussssiagte ganglich abge-

tropft ift. Wenn bas erreicht ift, wird bas faftlofe Debl burch ein feines Gieb gefchlagen, auf einer runden, etmas tonveren Thonscheibe von ber Große eines Rarrenrabes bunn aus einanber geftrichen und über einem Reuer einige Mugenblide erhibt und leicht burchgeroftet. Go burchgehist. wird ber runde, bunne Ruchen von ber Thonplatte abgenommen und nun noch etliche Stunden in die Sonne gelegt und vollständig ausgeborrt. Saufig fieht man bie Strobbacher ber fleinen Lanbhaufer gang bon biefen run: ben, bunnen Ruchen bebedt, fo bag man burch ihre außere Mehnlichkeit mit einem Gierkuchen unwillfürlich an bas hubiche Marchen von ben Pfannenkuchenbachern bes Golaraffenlandes erinnert wird Jedoch eine innere Mehnlich: feit mit bem Pfannentuchen fuche man in ber Cafava nicht; ber bunne, frumliche Teig ber ausgeborrten Debl= Buchen fcmedt fraft: und faftlos, febr nuchtern unb fabe. Der Rahrungswerth ber Cafava ift ebenfalls mobil illuforifch; benn burch alles Mustaugen, Abdampfen unb Durchfieben geht ein bebeutender Theil bes Staremehle mit ber abfliegenben Gubftan; verloren, fo bag im Grunde nicht viel mehr gurudbleibt, ale bie bolgige Burgelfafer, bie gum größten Theil mechanisch burch ben Magen burch: geht. Mus bem ausgepregten Gafte ichlagt fich erft bie eigentlich nahrende Substanz, bas Taplotmehl nieber, und bem Safte felbst kann burch langes Rochen und Einzbiden seine giftige Eigenschaft genommen und so bas sogenannte Cablou gewonnen werben, bas als Würze an Fleischspeisen benutt werben soll. Die giftigen Bestandtheile sind mithln flüchtiger Natur, und die ausgesprochene und von geistreichen Schriftstellern in glanzendem Bortrage vorgeführte Ansicht, bas aus dem Mitchsfaste bes Casamehles der Indianer sein töbtliches Pfeltzist beche, muß als ein Coup des Effettes zurückgewiesen werden. Das Pfeisgift der Indianer kennt man jeht zuverläffig als ein Detott aus der Uraririnde (Strychnus toxisera) mit andern geringfügigen Pflanzeningredienzien.

Die Sausfrauen verfertigen aus ber fugen Jukamursgel ein glangendweißes, felnes Starkemehl gum Starken ber Bafche, fur beren papp: ober brettartige Steifigkeit bie fubamerikanischen Bafcherinnen eine unleibliche Bortliebe begen; sie versteben es benn auch bertlich, sich felber mittelst bes Jukaampion's einen bedeutenden Rieiberumsfang zu geben. So verlockend bas glangende Mehl erzscheint, und so rein, mild und fußlich sein Geschmach ift, soll es sich bennoch nicht zu Speisen und Badwerken eignen.

Die Paradiesvogel.

von Otto Ule.

3meiter Artifel.

Giner ber ichonften, freilich auch feltenften unter ben echten Parabiesvogeln, ba er ausschließlich bie fleine Infel Bagen an ber Nordmeftfpige Reu : Guinea's bewohnt, ift ber rothe Parabiesvogel (Paradisea rubra). Er ift ungefahr von berfelben Große wie ber fleine Darabiesvogel, unterfcheibet fich aber von biefem wie bem großen burch einige hochft auffallenbe Gigenthumlichtei: ten. Die iconen Feberbufchel an ben Seiten find nicht gelb, fonbern carmoifinroth und erftreden fich ungefahr 3 bie 4 Boll über bas Schmangenbe binaus. Die Febern Diefer Bufchel find giemlich freif, ihre Enben abwarts und nach innen gefrummt und mit meißen Gpigen verfeben. Die beiden mittleren Schwangfebern find nicht, wie bei ben genannten Bermanbten biefes Bogels, bloß einfach perlangert und fabnenlos, fonden in fteife, fcmarge Banber von 1/3 Boll Breite umgeformt und gleich einer gefpaltenen Feberpofe gebogen, fo baß fie wie zwei bunne Salberlinder aus Sorn ober Fifchbein ausfehen. Liegt ber Bogel tobt auf bem Ruden, fo befchreiben biefe beiten Banber eine gufammengehorige Curve, welche fich fo weit umlegt, bag fie in einem Doppelfreife bis auf ben Naden reicht. Bei Lebzeiten bes Bogels aber hangen fie nach unten, nehmen eine fpiralige Rrummung an und bilben fo eine außerorbentlich gierliche Doppelcurve. Da

blefe Rebern eine gange von 22 Boll haben, fo gieben fie ftete bie größte Mufmertfamteit auf fich. Dagu tommt bie prachtvoll metallifch grune Farbung an ber Reble, bie fich uber die Stirn und halb uber ben Ropf bie binter bie Mugen ausbehnt und auf bem Borbertopf jugleich einen tleinen Doppelfamm ichuppiger Febern ichmudt, ber bem Bogel einen noch lebhafteren Musbrud verleiht. Der Schnabel ift glangent gelb und bie Gris bes Muges fchrarglich eolivengrun. Das Beibchen ift auch bei bie: fer Urt von giemlich einformig taffeebrauner Farbe, bat aber einen ichmarglichen Ropf, und Genich, Sals und Schultern find ba, wo fich bie prachtigen Farben bee Mannchens befinden, gelb gefarbt. Der Bedfel bes Befiebere erfolgt bei ben Dannchen in gang abnlicher Urt, wie bei feinen Bermanbten; bie ichonen Farben an Ropf und Naden entwickeln fich querft, bann erft folgen bie verlangerten Rebern bee Schwanges und gang gulest bie rothen Geitenfebern.

Die bieber genannten brei Bogel bitben, wie gefagt, bie Gruppe ber echten Parableevogel. Gie filmmen in ihrem Bau, in ihrer verhaltnismäßigen Große, in ber braunen Farbung ihres Febereleibes, ihrer Flugel und ihres Schwanzes, wie in ber eigenthumtiden Form bes Feberschmudes, ber ben mannlichen Bogel auszeichnet,

mefentlich überein. Bon ihrer Lebensweife und ihren Bewohnheiten weiß man noch im Gangen wenig. Die Art ihres Reftbaues ift felbft ben Gingeborenen noch unbefannt, und ihre Gier hat noch fein Gingeborener gefeben. Unferm Berichterftatter Ballace murbe ergahlt, bag ber große Parabiesvogel fein Deft aus Blattern auf ein Umei: fenneft ober auf einen hervorragenben Zweig eines fehr hoben Baumes ftelle, und bag es immer nur ein Junges enthalte. Bon einer eigenthumlichen Bewohnheit ber grofen Darabiesvogel berichtet Ballace. Die Gingebore: nen ber Uru-Infeln nennen fie bie "sacaleli" ober Tanggefellichaften biefer Bogel. Gie finden im Upril auf ge= miffen Balbbaumen ftatt, welche weit fich ausbreitenbe Breige und große, gerftreut ftebenbe Blatter haben und ben Bogeln freien Raum gu ihren Spielen und gur Ent: faltung ihres herrlichen Befiebere geben. Muf einem fol= den Baume verfammeln fich 12 bis 20 vollbefiederter mannlicher Boget, erheben ihre Fluget, ftreden ihre Raden aus und richten ihr mundervolles Befieder auf, indem fie es in beftandiger gitternber Bewegung erhalten. Dazwifchen fliegen fie in großer Erregung von 3meig gu 3meig, fo bag ber gange Baum bon mallenbem Befieber in großer Manniafaltigfeit ber Stellung und Bewegung erfüllt ift. Co lange ber Bogel ruht, find bie feitlichen langen, golb: orangenen Rederbufchel theilweife unter ben Rlugeln verborgen. Ift er jeboch erregt, fo find bie Flugel vertical über ben Ruden erhoben, ber Ropf niedergebeugt und vorgeftredt, und bie langen Febern hochstehend und fo weit ausgebreitet, bag fie zwei prachtige golbene Facher bilben, tiefroth am Grunde gebandert und allmalig in ben blagbraunen Ton ber feingetheilten und fanftwelligen Spiben übergebend. Der gange Bogel ift bann von ihnen überichattet, ber gebudte Rorper, ber gelbe Ropf und bie Smaragbene Reble geben nur ben Grund und die Unterlage ju bem golbenen Glorienscheine, welcher baruber wallt, ab. ,, Wenn man ben Paragiesvogel in biefer Stellung fieht", fagt Ballace, "fo verbient er mirt: lich feinen Ramen und muß zu ben ichonften und mun: bervollften Lebeneformen gerechnet werben."

Diese Tanzgesellschaften sind es, welche ben Eingesborenen ber Uru-Infeln die passende Gelegenheit gewährten, sich dieser Bögel und ihrer kostbaren Bälge zu ber mächtigen. Sobald sie sehen, berichtet Ballace, daß die Bögel einen Baum ausgewählt haben, um sich zu versammeln, bauen sie auf demfelben an einem passenden Plase unter den Zweigen ein kleines Schirmbach von Palmblättern, und unter diesem verbirgt sich dann vor Tagesanbruch der Jäger, mit seinem Bogen und einer Unzahl stumpfer, in einen runden Anoge und einer Anzahl stumpfer, in einen runden Anoge endender Pfeile bewaffnet. Ein Knabe wartet am Fuse des Baumes. Wenn die Bögel mit Sonnenausgang sich in sinreichender Bahl versammelt haben und zu tanzen aufangen, schiest der Jäger seinen stumpfen Pfeil ab, und der getrossene

Bogel fallt von bem beftigen Stofe betäubt berab und mird von bem Anaben gefangen und getobtet, ohne bag bas Gefieder von einem Tropfen Blut befprist mirb. Die übrigen Bogel nehmen in ber Regel feine Rotig bavon und fallen einer nach bem anbern, bis etwa einige in Ungft gerathen und bie Auflofung ber Befellichaft veran: laffen. Die Gingeborenen prapariren bie Bogel bann in folgender Beife. Gie amputiren Stugel und Fuge, balgen ben Rorper bis gum Schnabel hinauf ab und nehmen bas Gebirn beraus. Darauf mirb burch ben gangen Bala ein farter Stock geftogen, ber aus bem Schnabel beraus: fommt, und bas Bange in eine Palmen = Bluthenfcheibe gelegt und im Rauch ber Butte getrochnet. Behandlung fdrumpft ber in Wirklichkeit glemlich große Ropf fast in Dichte gusammen; ber Rorper wird febr veranbert und verfurgt, und bas mallende Befieber fommt am meiften gur Beltung. Rur felten werben an biefen von ben Gingeborenen praparirten Balgen Flügel und Suge gelaffen, gewöhnlich find fie überdies von Rauch befdmust, und niemals konnen fie eine richtige Ibee von ben Proportionen bes lebenben Bogels geben.

Die rothen Parabiesvogel werben von ben Eingeborenen auf Bagen nicht mit folden ftumpfen Pfellen gefchoffen, fondern in einer hochft finnreichen Beife mit Schlingen gefangen. Es ift befondere bie rothe, nebar: tige Krucht einer großen, fletternben Arum-Art, welche bie Bogel lieben. Diefe Krucht befestigen bie Sager an einem farten, gabelartigen Stode, fuchen bann einige Baume im Balbe, auf welchen bie Bogel gewöhnlich figen, flettern binauf, befestigen ben Stod an einem Bweige und legen eine bunne, aber ftarte Schnur fo gefchickt in eine Schlinge, bag, wenn ber Bogel bie Frucht freffen will, feine Beine gefangen werden, und wenn man an bem Enbe ber Schnur, welches auf bie Erbe hinabreicht, gieht, biefe von ben Zweigen frei wird und ben Bogel mit berunter bringt. Manchmal, wenn bas Rutter irgendmo in Rulle vorhanden ift, fist ber Jager von Morgen bie Abend und felbft zwei bie brei gange Tage nach einander mit ber Schnur in ber Sand unter bem Baume, ohne einen Biffen ju effen; mahrenb er andrerfeits, wenn er Glud hat, zwei bis brei Bogel per Zag bekommen fann. Es fint auch nur fehr wenige Leute auf ber Infel, wie Ballace ergablt, die biefe Runft ausüben.

Um nächsten ben echten Paradiesbogeln verwandt, wenn auch in Bau und Gesiederform wesentlich von ihnen abweichend, ist wohl ber von kinne als Paradisea regia bezeichnete Königs-Paradiesvogel (Cicinnurus regius), ber auf den Uru-Inseln, aber auch auf der Insel Misote und auf allen von Naturforschern besuchten Reiten Neur Gulnea's vordommt und schon früher mit dem großen Paradiesvogel gusammen nach Europa gebracht wurde. Dieser liebliche kleine Bogel ift nur etwa 6 1/4 30ll lang,

jum Theil in Folge ber Kürze seines Schwanzes, ber die etwas edigen Flügel nicht überragt. Der Kopf, die Kehle und die ganze obere Fläche sind von dem prächtigsten, glanzenosten Carmossinvoth, das auf der Stirn in's Orange über schattirt, wo sich die Febern zugleich jenseits der Nassenlöcher bis mehr als halbwegs den Schabel berad erftrecken. Das Gesieder ist außerordentlich brillant und glanzt, wenn das Licht darauf spielt, metallisch oder glasartig. Die Brust und der Bauch sind rein weiß, und zwischen diesem Weiß und dem Roth der Kehle zieht sich ein breites Band von reichem metallischen Grün hin, von welcher Farbe ein kleiner Fleck sich auch dicht über iedem Auge besindet. Auf jeder Seite des Körpers ents



Der füperbe Baradiesvogel (Lophorina atra). (Mus Ballace: Der malarifde Ardirel.)

fpringt unter ben Alugeln ein Bufdel breiter, garter Kebern, bie 1 1/2 Boll lang, von afchgrauer Farbe, aber an ber Spige mit einem breiten, fmaragbgrunen Banbe gegiert und nach innen von einem fcmalen, leberfarbigen Striche begrengt find. Diefe Febern find gewöhnlich unter ben Klugeln verborgen, tonnen aber in ber Erregung erhoben und ausgebreitet merben und bilben bann einen eleganten, halbereisformigen Sacher auf jeber Schulter. Uber noch eine andere, ungewöhnlichere und, wenn moglich, fconere Bierbe fcmudt biefen fleinen Bogel. Die breiten mittleren Schwangfebern find ju fchlanken, braht: abnlichen, faft 6 Boll langen Schaften umgeftaltet, von benen jeber an felnem Ende nur auf ber inneren Geite eine Kahne von Smaragbgruner Farbe tragt, welche Spiralig ju einer vollkommenen Scheibe aufgewunden ift und eine bochft feltfame Birtung hervorruft. Diefes herrliche fleine Befchopf befucht bie niedrigeren Baume in ben bichteren Theilen bes Balbes und nahrt fich von verschiebenen Fruchten, Die oft fur einen fo fleinen Bogel von betradtlicher Große find. Er ift febr lebhaft, fowohl menn er fliegt, ale wenn er hupft, und erzeugt beim gluge einen fdmirrenben Ion. Er fchlagt oft mit ben Flugeln und entfaltet babei ben fconen Sacher, welcher feine Bruft

giert, mahrend bie Schmangfeberftrahlen in einer elegan: ten Doppelcurve auseinander geben.

Ein nicht minder mundervoller und setesamer kleiner Bogel ift der von Bonaparte Diphyllodes speciosa genannte Pracht-Paradiesvogel, der nur auf tem Saupt: lande von Neus Guinea und auf der Insel Mifole vortommt. Sein Kopf ist mit turzen, braunen, sammetarztigen Federn bekleidet, welche auf dem Rücken desselben bon dem Nachen geht eine dichte Federmasse von ftrobgelber Farbe und etwa 1 1/2 Boll Länge aus, die einen Mantel über dem oberen Theile des Rückens bildet. Darunter befindet sich aus einem Bande von etwa 1/3 Boll Breite ein zweisstellen Bande von etwa 1/3 Boll Breite ein zweissen.



Der Bracht: Paradicevogel (Diphyllodes speciosa), (Aus 28 allace: Der malarifte Ardirel.)

ter Mantel von prachtig glangenben, rothbraunen Rebern. Der übrige Ruden ift orange, Die Schwangbeden und ber Schwang buntelbronce, Die Glugel belleberfarbig. Die gange Unterfeite ift mit einem uppigen Reberfleib bebedt. welches von ben Ranbern ber Bruft ausgeht und tiefgrune Farbung und ein in Purpur mechfelnbes Farbenfpiel zeigt. Ueber bie Mitte ber Bruft geht ein breites Band fchup: piger Febern von berfelben Farbe, und Rinn und Reble find metallifd broncefarbig. Bon ber Mitte bes Schman: ges geben zwei etwa 10 Boll lange, fcmale Febern von prachtvollem Stahlblau aus, die nur an ber inneren Geite eine Sahne befigen und fich nach außen frummen, fo baß fie einen Doppelereis bilben. Rach ben Gewohnheiten ber vermanbten Urten gu ichließen, wird mahricheinlich bie Febermaffe an ber unteren Geite ju einer Salblugel aus: gebreitet, und zugleich ber fcone Mantel emporgerichtet, fo bag ber Bogel ein gang anberes Musfehen gewinnen muß, ale bie von ben Gingeborenen getrodneten Balge zeigen, nach benen man ihn allein fennt.

Eines ber feltenften und brillanteften Gefchopfe bet gangen Gruppe, aber leider gleichfalls nur nach verftummelten Balgen ber Eingeborenen bekannt, ift ber bas Innere ber norblichen Salbinfel von Neu-Guinea bewohnende "fuperbe Parablesvogel" (Lophorina atra), im Sandel gewöhnlich als ,,fdmarger Paradiesvogel" bezeich: net. Er ift menig großer ale ber Prachtparabiesvogel. Die Grundfarbe feines Gefiebere ift intenfiv fcmarg, aber mit einem iconen Bronce-Refler auf bem Raden, unb ber gange Ropf ift mit Rebern von brillantem metallifdem Grun und Blau gefdmudt, Ueber ber Bruft tragt er ein Schild von fcmalen, ziemlich fteifen Federn, Die gegen bie Seiten bin febr verlangert und von rein blau : gruner, atlas : glangenber Farbung find. aufferorbentlichfte Bier bes ichonen Bogels aber ift ber bom Ruden bes Salfes entfpringenbe Schilb, bem an ber Bruft gwar ahnlich, aber viel großer, und bon fammetichmarger und in Broncel und Purpur glangenber Karbe. Die außerften gebern biefes Schildes find 1/2 Boll langer ale bie Klugel, und aufgerichtet muffen fie in Berbindung mit bem Brufifchilbe Form und Musfehen bes Bogels munderbar anbern. Leiber ift ber Balg biefes Bogels im malanifchen Sanbel wenig gefchatt, unb jer fcheint barum von ben Gingeborenen felten aufbemabrt gu werben, fo bag es felbit Ballace trop feines mehriah: rigen Aufenthalts nicht gelang, einen Balg ju befommen.

Ueber Gasbeleuchtung.

Don Ch. Gerding.

5. Harzgas.

Im Laufe ber Beit hat, feitbem von Nordamerita Colophonium ober Beigenhars ju mäßigen Preifen nach Europa importirt worben ift, auch biefes hier und ba (3. B. in Manchefter, Frankfurt a/M., Frankreich, Unt: werpen u. f. w.) jur Darftellung von Leuchtgas Unmen: bung gefunben.

Das Colophonium liefert, burch Unmenbung von Dibe ber Berfebung unterworfen, neben Gas verichiebene flüchtige Produtte, welche bei gewöhnlicher Temperatur theile fluffig, theile fest auftreten und bei ber Deftilla: tion ale ein fluffiges Gasgemenge erhalten werben, mel: ches hinfichtlich feiner außeren Gigenfchaften bem Terpentinol abnelt und besondere fruber ale Sargol bezeichnet ju merben pflegte, obgleich baffelbe fpater in verfchiedene Probutte, b. h. nabere Bestandtheile gerlegt worden ift. Diefe befiben eine fo bobe Fluchtigfeit, bag ber Giebepunet berfelben unter ber Rothglubbise liegt, woburch ber Bereitung bes Barggafes ein großer Uebelftand in ben Beg tritt, weil jene Berfegungeprobutte bes Bargole fofort nach ihrer Bilbung und fogar viel eher entweichen, als fie bie Temperatur annehmen tonnen, bei melder fie fich in Gas vermanbeln.

Mugerbem bietet ber fefte ober ftarre Magregatzuftanb bes Sarges ber Bereitung bes Barggafes noch ein ebenfo mefentliches Sinbernig baburch bar, bag, um bie Gas: retorten gu fpeifen, bas Barg erft in einen fluffigen Bus ftand burch Schmelgung ober burch Lofung in Terpentinol ober Bargol u. f. m. übergeführt merben muß.

Bei ber gewöhnlichen Darftellung bes Leuchtgafes aus hargen werben biefe letteren burch bie von ber gur Beigung bestimmten Feuerung entweichenbe, außerbem unbenugte Barme junachft in einem befondern Gefaß gefchmolgen, um diefelben in tropfbarfluffigem Buftanbe wie Del burch eine glubenbe Robre in bie gur Berfegung bestimmten, mit Coaffftudden verfebenen Retorten leiten ju fonnen.

Die bei ber Berfebung entstanbenen fluchtigen Probufte merben gunachft in einen mit faltem Baffer umgebenen Behalter geleitet, um burch folde Abfühlung bas bem Gafe ftete beigemengte Bargol fo viel wie möglich abgufcheiben ober niebergufchlagen. Das Bas wird alebann burch bas Leitungerohr ju einer melteren Berbichtung bes noch vorhandenen Dele burch ein Rohrenfnftem ober burch einen fogenannten Conbenfer (Conbenfator) und von ba gur Entfernung ber bis ju etwa 8% in bem Bafe ent: haltenen Roblenfaure burch eine Lofung von Megnatron geleitet.

100 Pfb. Barg liefern ungefahr 1300 Cubiefus Gas.

Die Bufammenfebung eines fruber in Manchefter bar: gestellten Barggafes mar in 100 Raumtheilen folgenbe:

8,13 Proc. fcmeres Roblenmafferftoffaas

29,71 = leichtes

18.78 =

43,38 * Wafferstoffgas

Roblenorphags Dbgleich bas Bargas nach ber bier angeführten Des thobe mit Gulfe ber angewandten Schmelgung bes Sars ges, welche ber löfung beffelben in Terpentinol u. f. m. ohne 3meifel vorgezogen werben muß, fich fast ebenfo leicht wie bas Delgas barftellen läßt und wie biefes auch eine bobe Leuchteraft befigt, fo bleibt boch ein mefentlicher Uebelftand, bag neben bem Bafe ftete Bargol ale Mebenprodukt auftritt. Die aus biefem Dele ju ergie: lenden Produkte laffen fid gmar gu verfchiebenen 3meden bermenben, murben aber bei einer allgemeineren Ginfuh: rung ber Bargbeftillation ober Barggasbeleuchtung fcmers lich ben betreffenden Ubfas finben. Es ift baber, fowie auch in Rudficht auf bas immerbin toftfpielige Robmates rial, bem Bargaafe ebenfo menig wie bem Delgafe bieber ein allgemeiner Gingang verschafft morben.

6. Braunkohlengas.

Cowie man Torf, Del, Barge, felbft auch aus bem erbharzhaltigen Schiefer bargeftelltes Del (Schieferol) außer ber Steinkoble und bem holg jur Leuchtgad: Darftellung zu benugen suchte, bat man es auch an eifrigen Berftrebungen nicht fehten laffen, aus ber Braunkoble ein nugbares Leuchtgad zu gewinnen, wiewohl bekanntlich biefe, sowie auch ber Torf, nicht allein schon lange Zeit hindurch als Heigungterial, sondern in neuerer Zeit namentlich auch zur Darftellung fluffiger und fester Leuchtzstoffe benugt wirb.

Die bekanntlich in vielen Gegenden als Brennftoff blenende braune, rothlich : braune, bismeilen braunlich : fcmarge, undurchfichtige Gubftang von unregelmäßiger Gestalt, mattem, menig ober fettalangenbem Meußern, welche fich in jungeren Gebirgeformationen finbet und ber ichmargen Steintoble ober Schmargfoble gegenüber ale ,, Brauntoble" bezeichnet wird, ift ale ein burch langfame Berfesung und Bermefung untergegangener unt verschutteter Pflangen entstandenes Erzeugniß ju betrach: ten. Jeboch befindet fich baffelbe noch in einem jungeren Stadium ber Umwandlung, indem blefer Uct noch nicht fomeit vorgefchritten ift, wie bei ber Steinkohle, fo bag bie Braunfohle ihrer Natur nach zwifchen jener und bem Torfe fieht. In ber Regel ift in biefem jungeren ale Braunfohle bezeichneten Bermefungeprobuft ber innere Bau bes Bolges noch nicht vermifcht, fo bag biemeilen Stamme und Mefte beutlich unterfchieben werben fonnen, wiewohl manche Abanderungen mehr berber und erbiger Natur find, worin übrigens auch nicht felten beut: liches Bellgemebe von Pflangentheilen mahrgenommen wird.

Bei ber Braunkohle ift, wie ermannt, ber Bergeungsproces weiter vorgeschritten als bei bem Torf, aber nicht so sehr micht fo fehr wie bei ber Steinkohle. Jedoch kann selbst verständlich wegen ber bei bem Bersegungsproces so verschieden einwirkenden Einflusse, 3. B. der Beschaffenheit der umgebenden Erbschicken, ber Feuchtigkelt, der Größe des Drucke u. f. w., eine vollkommene Uebereinstimmung nicht erwartet werden.

Die bedeutenbsten Braunkohlenlager finden sich in bem sogenannten Braunkohlensanbitein, und die besten Unzelchen fur die Kohle sind ein schwärztlich grauer Sandestein und ein schwärztlich grauer Ihon. — In manchen Gegenden Deutschlands lagert die Braunkohle in den unzteren Schichten der Kreibeformation, wo der begleitende, mehr oder minder schwärztlich gefärdte Sandsteln ebenfalls Merkmale für die Aufsuchung abgibt. — Die Bersuch auf Braunkohle, welche mitunter auch in fehr beträchtelichen Nestern ober in kleinen Mulden auftritt, geschen theils durch Schurfungen, theils durch Bohren. Die in manchen Kändern auch vom Diluvial und Alluvialgebilde eingeschlossenen Braunkohlenlager sind nur selten baur würdig.

Die Brauntohle, welche bald berb, holzbraun bis pechschwarz, wachsglanzend mit mehr ober weniger beutelichem Pflanzengewebe, bald staubartig, erdig, bald biege sam, bastartig u. f. w. vorkommt und barnach als gemeine Brauntohle, Pechschle, Moortohle, Erdbohle, Papietbohle u. s. w. bezeichnet wird, verbrennt mit ziemlich heller Flamme unter Verbreitung eines unangenehmen Geruches, wonach je nach ber verschiebenen Sorte in wechselnden Mengen 1—18% Usche zurückleibt; benn der Gehalt an unverbrennslichen Mineralbestandtheilen ift, je nachbem der organischen Sunstanz mehr ober weniger erdige Stoffe, Thon, Sand und beph, der böchst un

angenehme Schmefellles u. f. m., beigemengt finb, außer: orbentlich vericbieben.

Die Bufammenfegung einer Pechtobie vom Meifiner bei Raffel ergab fich j. B. ale folgenbe:

56,60 Proc. Roblenmafferftoffgas

4,75 : Wafferftoff 27,15 : Sauerftoff

9,07 = 2Baffer

2,43 = Usche.

Eine erdige Brauntoble von helmftedt hingegen ber ftand aus:

68,57 Proc. Roblenftoff

4,84 = Wafferftoff 19,78 : Sauerftoff

6,72 = Usche;

und eine holzartige Brauntohle (Eignit genannt), aus ber Rabe von Roin, ergab folgende Bestandtheile:

23,29 Proc. Roblenftoff

4,98 = Wafferftoff

24,24 = Cauerftoff

5,30 = Usche,

welche lettere außer Gifenornb, Ralt, Thon und Riefels faure gewöhnlich etwas Rali u. f. w. enthält.

Die hier hinsichtlich ihrer Eigenschaften furz beschriebene Braunkohle liefert, ber trochnen Destillation unter: worsen, Roblemwasserieffer, theerartige Produkte, mehr ober weniger Effigfaure, organische Basen und Ummoniak. Besonders aber ist hervorzuheben, daß aus berselben bei entsprechender Behandtung Photogen, Solarol, Ercosot, Parassen, Schmierel u. f. w. sich erzielen lassen.

Die Braunfohle lagt fich bemnach, außer als Deigmaterial, vortrefflich verwerthen, und es ift auch nicht gu bezweifeln, bag bas Brauntohlengas ober vielmehr ein aus Brauntoblentheer erzeugtes Bas nebft ben Torfgafe fpater noch einmal eine große Butunft hinfichtlich ber allgemeinen Unwendung geminnen mirb, wiewohl die Reis nigung bes Braunkohlengafes megen bes bebeutenben Reichthums an Theer eine fcmierige ift, Die Debenpro: butte bei ber trodenen Defitllation biefer Roble bis jest fich nicht entfprechend verwerthen laffen, und endlich bas erzielte Bas auch eine noch ju geringe Leuchtfraft geigt. In neuerer Belt ift jeboch (wie auch ichon im 3. 1854 versuchemeife gefchehen) ber Braunkohientheer gur Leucht= gasfabritation mit erfprieglichem Erfolge vermenbet mor: ben. - Betrieb und Unlage follen einfach und mit magi: gen Roften verbunden fein. 1 Rubitfuß bes Bafes foll fogar hinfichtlich ber Leuchteraft 5 Rubiefuß bes Stein: tohlengafes gleichtommen und nur . Grofchen toften.

7. Carbonifirtes Wafferfloffgas.

Bu großen hoffnungen burfte ichon bas in verichiebes nen Stabten gur Benuhung gelangte fogenannte carbos nifirte Bafferftoffgas berechtigen, und es konnte baburch eine gang neue lera für bas gange Gasbeleuchstungswesen erchtoffen werben; um fo mehr, wenn auch bie bebeutenbe Barme, welche bas brennenbe Mafferftoffgas berbreitet, gugleich als Beigkraft benut wirb.

Das im J. 1766 guerft von Cavendist genau beschriebene Wafferfloffgas, welches zu burchschnittlich 11 % mit 89 % Sauerftoffgas bas Waffer zusammenset und wegen seiner großen Leichtigkeit (ungefähr 14 1/4 mat leichz alb bie atmosphärtsche Luft) bekanntilch zur Fulung von Luftballons, ben sogenannten Charlieren, benut wird,

verbrennt, angezündet, nur mit einer schwach leuchtenden Flamme und ist baher an und für sich zu Beleuchtungszwecken nicht tauglich. Dagegen liesert es, mit Richtensopphaas gemengt, ein vortressliches Leuchtgas, welches schon vor 6 bis 8 Jahren in Mastricht und Lüttich, spater in Narbonne zur Anwendung gelangte.

Dieses sogenannte carbonisirte Wasserstoffgas läßt sich auf eine sehr leichte Weise barftellen, indem man nämlich Wasserdampf durch glübend eiferne Röhren, in benen Holzedhen oder Coaks sich besinden, hindurchteitet. Bei angewandter Weißglübbige erfolgt eine Zerzlegung in seine beiden Bestandtheile, Wasserstoffgas und Sauerstoffgas, von denen letteres durch Einwirtung auf die Koble Kohlenorphyas bildet, welches als soldes die schwache Leuchtkraft des freigewordenen Wassersfoffgases bedeutend erhöbt.

In Rarbonne benubte man fruber g. B. Retorten, welche von außen erhibt murben, und burch welche man ben Bafferdampf leitete, bamit er, wie ermant, burch die in den Retorten enthaltene glubende Roble gerfett merbe. Spater ift in biefer Stadt ein befonberer Uppas rat ,, Bagogen" genannt, einem Cupulofen (ber Gifen: hutten) abntid, mit Coaks gefüllt, burch welche, fobald bie Coafs in einen glubenben Buftanb verfest worden find, Bafferbampf von 2 Utmofpharen geleitet werden foll, Bur Unwendung gekommen, und badurch ein im Gangen febr wenig toftfpieliges Gas erzeugt worden. In: Deffen foll biefe Gaserzeugung eine Beit lang geruht haben, aber in jungfter Beit wieber aufgenommen worben fein. Much ber Berfaffer biefes hat ichon vor mehreren Sahren in Betreff ber Erzeugung des carbonifirten Bafferftoff: gafes im Rleinen gunftige Refultate burch feine ange: ftellten Berfuche erzielt, und in ber Gasanftalt gu Gli: fabeth in Rem = Terfen foll ebenfalls burch Berfegung bes Bafferbampfes in Retorten unter Unwendung von Un: thraciteoble ein vollständig gefohltes, b. b. carbonifirtes ober mit Rohlenornbgas gemengtes Bafferftoffgas ichon por 5 bis 6 Sahren bargeftellt worden fein, wiewohl bie Berichte über ben Roftenpunkt nicht fo gunftig lauteten, wie die von Narbonne. *)

8. Petroleumgas.

Das Petroleum ober Steinol (Bergnaphta), ein gegenwärtig in Folge ber Anwendung zu Beleuchtungszwecken allgemein bekanntes, sauerflofffreies, slufssiges und flüchtiges Del, aus welchem sich jedoch auch das ftarre Paraffin erzeugen läßt, sindet sich in der Natur außerordentlich verbreitet und quillt in vielen auf Steinkoblenlagern geschichteten Erdlagen, besonders am kafpischen Meere, in Persien, Italien, namentlich in Nordamerika, ferner in Galigien, Ungarn, Siebenbürgen, Eroatien, Hangarn, Siebenbürgen, Eroatien, Hannover, ber Walachel, der Krain u. s. w. empor. Die Bildung bieses in sehr reinem Justande bunnfluffigen, fast farblosen, bei 71° siedenden und ein spec. Gewicht von 0,75 behauptenden Erdöls ist jedenfalls einer unterirbisschen, trockenen Destillation untergegangener Nadelphilger zuguschreiben, und es tritt dasselbe theils rein, theils mit Wasser aus Spatten hervor, die meistens in erdharzhaltigen Schlefern und Katksteinen sich sinden.

Obgleich biefes Del zu verschiedenen, nicht hierher gehörigen 3weden schon seit geraumer Zeit verwendet worden ift, so ist es doch erft in neuerer Zeit in Folge der entbeckten reichen Quellen in ausgedehntem Maße als Brennöl oder flüssiger Leuchtstoff zur Benuhung gelangt. Aber in jüngster Zeit hat die hohe Rüchtigkeit desselben auch Veranlassung gegeden, ein Gas zum Zwed der Beeteuchtung daraus zu erzeugen. Zu dem Ende hat auch bereits herr Prof. Hirzel in Leipzig einen sehr zu empfehlenden Apparat construirt, und es läst sich nicht bezweiseln, daß das Petroleumgas, besonders, wenn die bei der Destillation bes roben Steinöls bleibenden, noch flüssigen Rückstände (wie es von Seiten Hirzel's gesches hen) zur Darstellung verwendet werden, eine bedeutende Gettung erlangen wird.

Eros aller biefer Unfange ber Unwendung neuer Leuchtgasarten, trop aller Beftrebungen, jebes geeignete Material zur Leuchtgasbarftellung nubbar gu machen, behauptet bekanntlich bas Steinkohlengas binfichtlich ber perbreiteten Unmenbung noch immer ben erften Rang. Aber es burfte balb die Beit tommen, wo bas carboni: firte Wafferftoffgas ober aud bas Petroleumgas ober auch Braunkohlen : ober Torfgas, befonders bas erftere, bas Steinkohlengas in ben hintergrund brangen unb überftrahlen werben. Cobald namentlich wirklich zwed: mäßige Apparate gur Beminnung des carbonifirten Baffer: ftoffgafes erfunden worden find, mochte wohl biefes, ba bas an und fur fid billige ober fogar meiftens koftenlofe Material gur Erzeugung bes Bafferftoffgafes, bas Baffer, fast überall in reichlichem Dage von Ratur geboten ift, alle anbern Leuchtgasarten überflügeln.

Literarifche Ungeige.

Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig. (Zu beziehen durch jede Buchhandlung.)

Die Lehre von den Tonempfindungen,

physiologische Grundlage für die Theorie der Musik von **H. Helmholtz**,

Professor der Physiologie an der Universität zu Heidelberg. Mit in den Text eingedruckten Holzstichen.

Dritte umgearbeitete Auflage. gr. 8. geh. Preis 3 Thlr. 15 Sgr.

Jebe Boche ericheint eine Rummer diefer Zeitichrift. - Bierteljahrlicher Cubferiptionsipreis 25 Zgr. (1 fl. 30 Ar.)
Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Bestellungen an.

^{*)} Es mag bier Erwähnung finden, bag überbaupt in neuerer Beit jur Erhöbung ber Leuchtfraft ober Bermehrung ber Lichtfrate bie Kohlung (bas sogenannte Carburiren ober Carbonistren) ber verschiebenen in Unwendung gefommenen Leuchtgase vielsach versucht worden ift.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben bon

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

N 48.

Meungebnter Jabrgang,

Balle, G. Cometichte'icher Berlag.

30. November 1870.

Indalt: Reue Reifen von Gustav Ballis, von Karl Muller. Erster Artifel. — Die Parabiebogel, von Otto Ule. Dritter Artifel. — Am Bege, von Paul Rummer.

Reue Reifen von Guftav Ballis.

Don Aart Multer.

Erfter Artifel.

Ich baif mohl nicht ohne Grund vorausseigen, bag ber Lefer ein warmes Interesse an bem Manne genommen bat, bessen muche: und gefahrvolle Reisen in Gubamerika ich ihm in ben früheren Nummern biefer Blatter ausssschicher zu schildern versuchte. Ist dies ber Fall, so bin ich überzeugt, baß ber Lefer benfelben nun auch gern auf ben Schauplat seiner neuen Thatigkeit begleiten wird, welcher ich in ben früheren Artifeln am Schlusse furz gebachte.

Es handelt-fich auch biesmal um ein tropisches land, um ein Land aber, bas gegen die subamerikanische Eropenwelt hochst eigenartig absticht und kaum mit biefer verglichen werben kann, nämlich um ben großen und wunderbaren Archipel ber Philippinen. Ihn zu erreichen, begab sich ber Reisende nach Nordamerika, um mittelft

ber großen pacifischen Eisenbahn auf bem von ben Amerikanern seibst die amerikanische Ueberlandroute genannten Landwege nach San Francisco und von da ab über Hongskong nach den Philippinen zu gelangen. "Bon Deean zu Deean — so umschwebte mich nun zum dritten Male", schrieb er an ben Berfaffer dieser Zellen, "ber Gedanke in seiner Ausschung, als ich mich anschiette, durch den amerikanischen Continent hindurch nach San Francisco zu reisen." "Angenehmer und nicht kostspieliger", sest er hinzu, "ist die Reise mit Dampsboot über Panama zu machen, wenn es Einem eben auf die Beit nicht anskommt. Doch stand den vielen Seereisen, die ich ges macht, nun ausnahmeiweise einmal eine Landreise gegens über, die mir in ihrer Art eine größere Anziehung bot, und ich entschied mich für sie, tros vieler unguns

ftiger Stimmen, bie ich uber biefelbe in Europa vers nommen."

Die Reifezeit ichmanet bekanntlich gwifchen 6 bis 8 Tagen; unfer Reifenber legte bie ungeheure Strede von 3291 englifden Meilen in 6 Tagen und 9 Stunden gurud, fo bag fich, einschließlich bes Aufenthaltes, etma 42/3 beutiche Meilen fur bie mittlere Gefchminbigfeit einer Stunde ergaben. Der benutte Bahngug mar jeboch ein Ertragua, melder feine Kahrt faft ununterbrochen aus: führt und ju biefem Behufe jene fogenannten Schlafmagen (sleeping-cars) anbangt, bie, ein Mufter von compendiofer Ginrichtung und Bequemlichfeit, es allein ermöglichen, eine fo lange Fahrt ohne große Ermubung ju ertragen. "Bu beiben Geiten" - fo fchilbert ber Reifende biefelbe - "gieben fich bie Betten in gufammen: bangender Reibe ober: und unterfchlachtig bin; eine Gin: richtung, welche an Schiffereifen erinnert, nur mit bem Unterfcbiebe, bag ble Betten nicht fo beangftigent Enapp quaemeffen finb, bag man nach allen Geiten bin anftogt, ehe man barin liegt. Go übergibt man fich erquidenbem Schlafe, mabrend ber Bagen in finfterer Racht babingleitet, ohne ein einziges Dal furchten ju muffen, burch barfche Conducteure angeraunt ju merben. Uebrigens hat man es im Schlafmagen weniger mit bem Conducteur, als mit bem Aufwarter ober Rammerjunter gu thun. Er: macht man, fo findet man feine Stiefeln geputt, man macht feine Toilette und fleibet fich an. Will man nun nach feiner Schlafftatte gurudtebren, - melde Ueberrafdung bietet fich ben erstaunten Mugen! Die Betten find un: terbeffen, eines nach bem andern, verschwunden, in fich verfunken, ohne bag man nur begreift, mo bas Alles geblieben ift. Das obere Bett gumal verschwindet auf eine gang geniale Urt, rathfelhaft, wenn man es nicht mit angefeben hat. Dach porbergegangenem Drude und Schwenken flappt Die 4 Rug breite Grundlage burch einen gemiffen Banbebrud mechanisch und willig in zwei Theile jufammen, bie an metallenen Ungeln, wie an einem Faben in ber Schwebe hangen, gemiffermagen ichauteln. Dun noch ein Rud, und bas gange Bett fchlieft fich, in zwei Salften gegliebert, bem Plafond fo eng und prat: tifch an, bag es wie mit ihm verfchmolgen nun eine Ber: glerung beffelben bilbet. Un ben unteren Betten ertennt man bei einiger Beobachtung recht gut, bag es ber Saupt: fache nach aus vier großen Dolftern besteht, die nun gum Tagesblenft berufen, ju Banten eingerichtet merben. Un Die Stelle je gmeier Betten treten alebann gwei fich gegenüberftebenbe Bante, und nichte ift mehr mahrguneh: men von ber Bermanblung, bie eben vor fich gegangen. Riffen, Deden und Beguge merben unter bie Bante in Berfchluß gebracht, und am nachften Ubend wieder her: vorgeholt, um ju Betten eingerichtet ju merben." Gine folde Schlafftelle bringt bem Reifenden ben Bortheil, fich auch bei Tage, mitten gwifden feinen fleineren Roffern, in ber Schlafstelle aufhalten zu können, so daß er in dersfelben gewissermaßen zeinen heimatlichen Wohnsiß für die Dauer seiner Reise hat. Bon Chicago ab nimmt berzselbe in ,ben berühmten Pullmann'schen SibersPalastwagen ben Ausbruck ber raffinirtesten Behaglichkeit an. Alles, was den Reisenden umgibt, trägt den Charakter des Lurus an sich. Doppelte Krostallglasz-Kenster schügen ihn gegen Zugluft; Tische treten zu beliebigem Zeitverztretb neu hinzu; Teppiche, Damastgewebe, Sammet und Seibe, Bergotdungen, Malereien, selbst Spiegel, welche in ihrer Nische gegen Abend mit Lampen durch einen einzsachen Mechanismus vertauscht werden können, — Alles sorgt für eine Behaglichkeit, welche der Reisende auf 24 Stunden mit 3 Dollars bezahlt.

Wenn fomit felbitverftandlich in civilisatorifcher Bes giebung Alles ju Bunften ber nordlichen Salfte bes gro-Ben Continentes fprach, brangten fich ibm bod in Bezug auf Ratur Die manniafachften Bergleiche auf. Den er: ften großgrtigen Bergleich gab ber Miffiffippi, ben er auf ber 22 Stunden langen Strede gwifden Chicago und Dmaba Nachmittage erreichte, mabrent er feinen 3millingsbruder, ben Miffouri, am nachften Morgen, und gmar in einem Omnibus paffirte, ba ber Strom, es mat gegen Enbe bes December, gefroren mar. Der Ameritaner magt eben Alles und legt fogar Schienengleife; über ben eben eingefrorenen Miffouri, um beibe Ufer um fo fcneller gu verbinden. "Satte ich es" - fcreibt ber Reifende - ,, am Amazonenftrome fo leicht gehabt wie bier! Da ftellte fich mir eine meilenweite Schrante ent: gegen, die ju überfdmimmen fo viel Stunden, wie bier Minuten erforderte. Jest überzeugte ich mich aus eiges ner Unichauung, und fand meine alte Unnahme bestätigt, bag ber Miffouri ober ber Miffiffippi überhaupt feinen Bergleich mit bem Umagonenstrome aushalt, in Bezug auf Breite und Bafferreichthum; und boch fand ich im: mer Umerifaner, die fo gern ihrem Baterlande hierin bie Superioritat guerkennen mochten. Weg mit biefen Behauptungen ein fur alle Mal! Der Amagonenftrom ift und bleibt ber größte Strom ber Erde, ber, felbft wenn er in fo boben Breiten lage, nicht gestatten murbe, Pferbe und Dmnibus auf feinen Ruden gu fegen; gefcmeige benn fie in wenigen Minuten binuberguführen. Bahrend bas ganbergebiet bes Miffiffippi 48,000 - Mei: ien umfaßt, fommen auf bas bes Umagonenftromes 92,000!"

Ein ahnlicher Bergleich brangte sich bem Reisenden auch hinsichtlich ter Urbewohner tes Landes auf. Diesels ben zeigten sich ihm erft ienseits Omaha, der Hauptstadt Rebraka's, obwohl dieselbe, etwa 300 deutsche Meilen vom attantischen Dean entfernt, mitten in den Prairien des Westens liegt. Es war auf der Station Fremont, wo ihm das erste Individuum der Rothhäute zu Gesicht kam. "Es näherte sich den Waggons und bot Waffen zum

Berkaufe aus. Ein Revolver an feiner Seite und eine abgelegte Uniform, die ihm burchaus nicht paßte, gaben ihm ein gang unnaturliches Unfeben. Es mar eine furche terliche Erscheinung, wie alle späteren Individuen, bie mir antrafen; gang anders, mie ich sie in Sudamerika zu sehen gewohnt wat. Im Bergleich war ber Körper stätzter und fleischiger; die Besichtsguge bagegen waren gröber, wie der Ausbruck must und hager, das Haar unordentlich gergaust ware. Rurgum, ich konnte mir keine gute Meis nung fur biese kandeskinder in mir berandilben, so viele ich ihrer auch später sab. Diese Rothbaute kamen mir immer vor, wie bas personisierte Kriegsaeschrei."

Mit biefer Begegnung mar ber Reifende mitten in bie menichenleerften, obeften Gegenben bes Continentes hineingekommen. Meilenmeit fucht bas Muge vergebens eine menfchliche Dieberlaffung, ein Thier, einen Balb; und fatt bie Debe gu beben, verbuftern fie biefelbe, menn wirklich einmal langs ber Bahn eine Unffeblung auf: taucht. Baren nicht tie rothmangigen Rinter, bie beis ter aus Thur und Genfter berausbliden, man mußte bie Debe fur eine entfesliche balten. Im Binter namentlich, wie bas foeben ber Fall mar, ftimmt fie Gemuth und Einbildungefraft um fo tiefer. Doch meiß man ja, baß biefe Prairien nichtebestomeniger ein Tummelplat fur Buffel, Birfde, Antilopen und andere Thiere find, bie fich freilich bem Muge bes pfeilichnell mit bem Gifenroff Reifenden entziehen. Gie find auch ber Tummelplas bes moblbefannten Prairiebundes ober ,, Prairie : bog" (Cynomus Ludovicianus), ber, balb Samfter, balb Ratte, mit feinem Gidbornichmange auf bem Rande feiner fra: terformig aufgeworfenen Wohnung ober boch nabe berfelben fist, ober fich auch munter um tiefelbe berumtum: melt, ba er bei mirtlicher Gefahr in rafchen Gaben fei: nem Loche queilt und mit Purgelfprungen in baffelbe bin: abeilt. Es ift ein Bunber, wie biefes feltfame Thier, meldem bekanntlich baufig Rlapperichlange und eine Urt Gule gugefellt find, auf biefem mafferlofen, ausgeborrten Prairieboben fo gablreich auszuhalten vermag, ba er boch nur von Wurgeln und Rrautern gleich bem Murmelthiere tebt, bas man fo baufig mit ihm verglich.

Auch mestlicher wird bie Scenerle taum tröstlicher, obichon sie burch ben melligeren Beben und bie über benselben bingestreuten Felebiode bem Auge mehr haftpunkte barbietet. Bom Sturm umtoste Nadelbaume, mit Schnee behängte Lebensbaume geben ber erscheinenben Begetation ein noch starreres Anseben, als biese schon an sich besitet. Rur fern am Horizonte auftauchenbe Bergspieen bes Wesstens vermögen eine Abnung in bem Reisenben zu weden, bag er allmälig immer bober sieg. In ber Ibat ift er am vierten Reisetage, wo er Cherenne erreichte, auf einer Hobbe von 6000 Fuß angelangt, bie nichts verbundete;

um fo meniger, ale bie Gifenbabnichienen einen fo flachen Boben vorfanten, bag man fie eben nur niebergulegen brauchte, ba Alles mie fur eine Gifenbahn ichon im Bor: aus prabestinirt erfcheint. Die Stadt felbit gebeibt nichte: bestomeniger, ba fie eben an einem überaus michtigen Anotenpuntte ber Strafen Colorato, Deu: Merito, Dro: ming und 3babo ben bebeutfamften Mittelpuntt ber gro: Ben pacififchen Gifenbahn und ebenfo bie Mitte gwifden Memrort, von bem fie etma 390 Meilen entfernt ift, und Can Franciete, mobin es noch etma 280 Meilen fint, bilbet. Bon bier ab geht es rafch auf ben Ruden ber Telfengebirge binauf, in Regionen, melde von baufigen Schneegestobern beimgefucht merten, benen man burch meilenlange Schneebacher und Schneeplanken gu begegnen fucht. Dicht meit von Cherenne, erreicht man bei Sherman ben bochften Punkt gwifden beiben Beltmeeren, namlich 8235 Rug; eine Bobe, melde man reich an Rele fenschluchten und Balbung foilbert. Die Ralte bleibt hinter ben Ermartungen gurud und betrug im verfloffenen Binter (1868) nur - So R. im Marimum, und gmar am 29. Januar. Gelbit ber Gonee ift nicht erheblich; er fällt nur einige Boll boch und mird blos burch Untreis ben ber Sturme gefabrlich. Im Begenfab gu ben fruber burchlaufenen Gegenten, forbert biefe Datur ben Geift bes Menfchen mieter gur Beobachtung unt gum Genuffe beraus. Much forgen ichon bie fill gebulbeten, unermub: lichen Rramgeifter, melde bie norbamerifanifden Gifen: babnen fo charakteriftifch begleiten , bafur , bag bled geichebe, intem fie unter ihren Giebenfachen, bie fie in bochft ergoglichem Dacheinanter gum Bertaufe ausbieten. auch eigenthumliche flimpernbe Teuerfteine biefer Rodo Mountains feil halten. Gie bilben eine Art von Moos: achat mit burchfdimmernben fdmargen gleden ober moos: artig veräftelten (benbritifden) Beidnungen und tonnen auch ale folde gefdliffen in Ringen, Brofden u. bal. getragen merten. Unenblich erhabener frellich ift bie Matur felbft; befontere menn am fruben Morgen bie Conne im Diten auf ben beichneiten Sturen fich mie in einem Gil: bermeere babet unb, im fernen Deften bas Gewolt pers ideudent, Die mit emigem Schnee bebedten Binten ber: portreten lagt, mabrent bie Locometive burch ten Sonce teucht, um fich in Bidgadminbungen auf ben britten Gebirgepag bei Mepen 7463 fuß boch binauf ju minten. Je bober fie fleigt, um fo ftarrer, unfreundlicher mirb bie Umgebung; ichmargerun ichauen bie buffern Dabel: baume und niebere Straucher in bie Scene berein, mabrent der ermarmte Galon bee Gifenbahnmagene mit feiner Bebaglichteit ben fcneibenbffen Contraft baju bilbet. In folder Umgebung balt, nachbem bie Bobe überfdritten, ber in Wabfatich mit ben gleichzeitig aus Californien ein: getroffenen Reifenben angelangte Bug jum beitern Mit: tagemable.

Die Paradiesvögel.

Don Otto Hie.

Die es fein anberes Bogelgeschlecht gibt, bas eine folche Farbenpracht, eine folche Berrlichkeit und Gigen: thumlichkeit ber Rederbildung aufzuweifen hat, wie bas ber Parabiesvogel, fo burften auch nur menige eine abn= liche Mannigfaltigfeit barbieten. Man follte faft meinen, mit den bisber aufgeführten Urten muffe bie Ratur bie Rulle ihrer Launen erfchopft haben, und bod wird fie uns noch munberlichere Dinge zu bieten miffen. Den Beweiß bafür liefert uns einer ber reigenbften Bogel biefer Gruppe, ber bas Innere ber norblichen Salbinfel Deu : Buinea's bewohnt, und ber freilich bisher nur aus ben von ben Gin= geborenen bearbeiteten Bogelbalgen befannt ift, ber goldene ober "fecheftrablige Parabieevoget" (Parotia sexpennis). Er hat ziemlich bie Große bes rothen Paradiesvogels, und fein Befieder ericheint beim erften Unblid fcmarg, glangt aber, wenn bas Licht barauf fpielt, bronce : und tief pur: purfarben. Reble und Bruft find von breiten, ichuppen: artigen Rebern bebect, Die ein intenfiv golbiges Farben: fpiel zeigen und bei gemiffer Beleuchtung in grunen und blauen Einten erglangen. Muf bem Sintertopfe befinbet fich ein breites, nach born gebogenes Feberband, beffen Glang unbefchreiblich ift und eber bem bes Topas und Smaragb ale bem irgend einer organischen Gubftang gleicht. Unter bem Borbertopfe befindet fich ein großer Bled rein weißer Febern, bie wie Utlas glangen, unb von ben Seiten bes Ropfes entspringen jene 6 munber: vollen Febern, melde bie befondere Musgeichnung biefes Bogels bilben und ibm feinen Damen verfchafft haben. Es find ichlanke, 6 Boll lange Feberftrablen, bie an ihrem außerften Ende eine fleine ovale Kahne tragen. Bu allen biefen glangenben Bierben tritt noch ein großer Bufchel weißer Febern an jeder Seite ber Bruft, Die, wenn fie ausgebreitet find, die Flügel ganglich bedecken und bem Bogel einen boppelt fo großen Umfang geben muffen, als er in Birklichkeit befist. Der Schnabel ift fchwarg, furg und etwas jufammengebrudt, und die Febern reichen bis über bie Rafentocher, wie beim Ronigsparadiesvogel.

Eine ber merkmurbigsten Formen bes Paradiesvogels Geschlechts und burch eine Eigenthumlichkeit seiner Febersbitdung ungemein überraschend ift ber erst von Balztace auf ber Insel Batchian entbedte "Standartenstügler" (Semioptera Wallacei). Die Farbung seines Gersieders ist im Allgemeinen eine ziemtlich dunkle. Es ist ein zartes Diivenbraun, bas in ber Mitte bes Rückens in eine purpurne Schattrung übergeht, während die Krone bes Kopfes in einem zarten Grau-Biolett mundervoll mer tallisch erglänzt. Die Federn ber Stirn, welche die Rassenlöherbedecken und sich, nie bei den meisten Parbiesvögein, halbwegs über den Schnabel erstreden, siehen welt ausgelnander und sind nach oben gebogen. Die Farbung ber

Unterfeite ift bie iconere. Die ichuppenartigen Rebern ber Bruft find mit metallifd : glangendem Grun gefaumt. und baffelbe munbervolle Grun fcmudt bie Reble, Die Seiten bes Salfes und ben langen, zweispibigen Salefragen, melder an ber Geite ber Bruft entfpringt und unter bie Klugel gefaltet ober theilmeife aufgerichtet und ausgebreitet merben fann. Aber bie feltfamfte und einzig baftebende Gigenthumlichkeit biefes Bogels liegt in gwei langen, fcmalen, garten Febern, die von . jebem Flugel am obern Ranbe ber Schulter ober an ber Klugelbiegung ausgeben. Gie find vom reinften Beif, etwa 6 bis 6 1/2 Boll lang, alfo von ber Lange ber glugel, und konnen willfürlich rechtwinklig zu biefen aufgerichtet ober an ben Korper angelegt merben. Diefer Bogel, ber auch auf Dichitoto gefunden mirb und alfo ber einzige Parabies: vogel ift, ber bis jest in bem Gebiet ber Molutten befannt geworben ift, befucht vorzugemeife bie niedrigen Baume bes Walbes und theilt gang bas unruhige Gebahren mit feinen Bermandten; er fliegt beständig von Uft ju Uft und flimmt an ben 3meigen und felbft an glatten und fenfrechten Stammen faft mit ber Leichtigkeit eines Spechtes binauf.

Gine befondere Gruppe unter ben Paradiesvogeln wird burch bie langichnabeligen gebilbet, die man eine Beitlang ale Bermandte ber Wiebehopfe angefeben miffen Giner ber merkmurdigften unter biefen ift ber "amolfstrablige Paradiesvogel" (Seleucides alba). Er ift von ber Schmang: bis gur Schnabelfpige etma 12 Boll lang, aber ber gufammengebrudte und gebogene Schnabel mißt allein 2 Boll. Die Farbe ber Bruft und ber oberen Seite ericheint auf ben erften Blick faft fcmarg; aber wenn bas Licht barauf fpielt, werben bie reichften und glangenoften Tinten fichtbar. Der Ropf ift von turgen, fammetartigen Febern von purpurner Bronce : Farbe bebedt, die fich viel weiter über bas Rinn als über ben oberen Theil bes Schnabels erftreden. Ruden und Schul: tern find bronce : grun, Flugel und Schwang purpur : violett, und bas gange Beffeber zeigt ben garteften Gei: benglang. Die Febermaffe, welche bie Bruft bebect, ift fast völlig fdmarg mit fdmachem, grunen und purpurnen Schimmer, aber bie außeren Ranber ber Febern find mit fcillernden smaragbgrunen Banbern gefaumt. Die gange Unterfeite bes Bogele ift prachtig lebergelb, ebenfo ber Reterbufdel, ber von ben Gelten ausgeht und fich 1 1/2 Boll über bas Schmangenbe binauserftredt. In blefen Feberbufcheln befinden fich auf jeber Geite 6 Febern, beren Mittelrippen in ichlante, fcmarge Strahlen verlangert find, bie fich auf eine gange von 10 3. rechtwinklig umbiegen und etwas nach rudwarts frummen und fo eine jener phantaftifchen Bierben bilben, an benen biefes Bogelge: Schlecht fo reich ift. Die Beimat biefes Bogels ift bie

Insel Salwattl und ber nordwestiliche Theil von Neuz Guinea. Er besucht bier vorzugsweise blübende Sagopalsmen und Pisangbaume, von beren Blütbennectar er sich nahrt. Seine ungewöhnlich großen Füße befählgen ihn besonders zwischen biesen Blumen umberzukkettern. Sonft sind seine Bewegungen überaus flüchtig; pleisschnell fliegt er von Baum zu Baum, und selten verweilt er auf einem tänger, als Augenblicke. Nur Nachts rubt er auf niedrizgen, bidtbelaubten Bäumen. Dier beschleichen ihn die Eingeborenen, um ihn entweder mit stumpken Pfeiten zu schießen ober mit einem Tuche lebend zu fangen.



Der langidmangige Baradiesvogel (Epimachus magnus).

Giner der prachtigften Bermandten Diefes ichonen Bo: gels ift ber ,, langfchmangige Paradiesvogel" (Epimachus magnus), ben man freilich nur erft aus Balgen tennt. Es ift meniger bas buntle, fammetartige broncene unb purpurn ichimmernde Gefieber, als ber lange, mundervoll im intenfinften Blau opalifirende Schwang, ber ihm feine Schonheit verleibt, und ber bem Bogel eine Totallange von 3 bis 4 Rug gibt. Dagu tommt noch eine anbere berrliche Bierde in einer Gruppe breiter Febern, Die an ben Seiten ber Bruft entspringen und an ihren Enben verbreitert und mit bem lebhafteften metallifchen Blau und Grun gebanbert find. Diefer Bogel bewohnt bie Berge Deu : Buinea's und foll nach ben Musfagen ber Gingebo: renen fein Deft in Erd : ober Felfenlochern bauen, boch ftete mit ber Borficht, bag er gwei Deffnungen hat, burch beren eine er hinein, burch bie andere hinaus fchlupft.

Beniger auffallend burch befonderen Feberfchmuck, wenn auch immerhin fcon, ift ber "fchuppenbruftige Parrabledvogel" (Ptiloris magnifica), ber bas hauptland von Neu-Buinea bewohnt. Seine hauptzierbe besteht in einem Bruftharnifch von steifen, metallifdigrunen Febern und einem Bifchel etwas haariger Febern an ben Setz ten ber Bruft. Rucken und Flügel sind sammetartig

schwarz und im Lichte schwach purpurn schimmernd. Die beiben breiten mittleren Schwanzsebern epalisiren in Grün und Blau, und die Spibe bes Kopses ist mit Febern bes beckt, welche Schuppen von angelausenem Stahl gleichenleber Kinn, Reble und Brust besindet sich ein großes Dreieck seibenattiger Febern von blauem und grünem Glanze, welches durch ein schmales, schwarzes Band bez grenzt ist. Die übrige Unterseite bes Körpers ist bronces grün, weiter nach binten weinreth, gegen ben Schwanzhlin schwarz gefärbt. Die schwarzen Seitensserbüsselsstiften nur dürstig und erreichen kaum die Länge des Schwanzzes. Uebrigens kommen noch drei nahe Verwandte bieser Urt in Nord und Dstaustratien vor, nämlich Ptiloris Albeiti, paradisea und Victoriae.



Der fecheftrablige Barabiebvogel (Parotia sexpennis).

Es bleiben enblich noch brei Bogel Neu-Guinea's qu ermahnen, bie jumeilen noch ju ben Parabiesvogeln geftellt merten und es ihres prachtigen Befiebere megen in ber That fast verbienen. Der eine von biefen ift bie Das radieselfter (Astrapia nigra) mit außerorbentlich langem, in intenfivem Biolett glangenbem Schwange und einem' Dale und Reble umgebenben Arange breiter, tupferfarbig fchimmernber Rebern. Gin fcones, fmaragbgrunes, ber: langertes Befieder bebedt ben Ropf und muß, wenn ber Bogel es aufrichtet, eine Birfung bervorrufen, Die faum von einem echten Paradiesvogel übertroffen mirb. Eine biefem nabe vermandte, aber bieber nur aus einem einzigen Eremplar bekannte Urt (Paradigalla carunculata), bie bas bergige Innere Deu : Bulnea's ju bewohnen fcheint, geichnet fich burch einen nadten, mit Bargen bebedten Ropf aus. Der britte Bogel endlich, gleichfalle von außerft feltnem Bortommen, ift ber Parablespirol (Sericulus aureus). Er ist fast gang gang gelb, und nur Reble, Schwang und ein Theil ber Glugel und bee Rudens find fcmarg; aber feine hauptzierbe befteht in einer Menge langer, glangenb orangefarbener Febern, ble feinen Daden bis auf bie Mitte bes Rudens bebeden, faft wie bie Febern am Salfe ber Rampfhahne.

Leider find alle biefe herrlichen Befchopfe, biefe Der: len ber Bogelwelt, in ein gand verfchloffen, bas ju ben unzuganglichsten ber Erbe gehort. Die Dorbfufte von Deu-Guinea, Diefem eigentlichen Beimatstanbe ber Daras biespogel, ift fast unnabbar, gerriffen und bafenlos, bem vollen Bellenfchlage bes großen Dreans ausgefest. Das gange Land ift felfig und bergig, übergll mit bichten Balbern bebedt und fest in feinen Gumpfen, Abgrunden und gadigen Bergfammen bem Borbringen in bas unbefannte Innere faft unüberfteigliche Binberniffe entgegen. Bewohner find gefährliche Bilbe in bem niedrigften Buftande ber Barbarei. Es fcheint faft, ale babe bie Da= tur felbit Gorge getragen, bag diefe mundervollen Schage nicht gemein werben. Dazu tommen noch Schwierigkeis ten anderer Urt, melde erft die Menfchen gefchaffen. Die Parabiesvogel bilben nämlich einen Sanbelsartifel und ein Monopol ber Sauptlinge ber Ruftenborfer, welche fie ju einem niedrigen Preife von ben Bergbewohnern erhal= ten und fie an bie malapifchen Banbler, die fogenannten Bugishandler verfaufen. Ein Theil wird auch jedes Jahr ale Tribut an ben Gultan von Tibor bezahlt. Die Gin= geborenen find baber febr eiferfuchtig auf jeden Fremden, namentlich auf jeden Europaer, ber ihnen bei ihrem Sanbel in die Quere sammt, por Allem aber auf Jeben, ber in bas Innere geht, um mit ben Bergbewohnern felbft in Berbindung ju treten. Gie benten naturlid, bag er bie Preife im Innern fteigern und bie Lieferungen an bie Rufte ju ihrem Rachtheile vermindern werbe; fie glauben auch, bag fie in ihrem Tribute gefteigert werben mochten, wenn ein Europäer eine Menge feltener Arten mitnehme, ober fürchten wohl gar, bag noch ein anderer geheimer 3med bamit verbunden fein muffe, wenn ein weißer Mann fich fo viel Muhe und Musgaben mache, um in ihr gand ju tommen und Paradiesvogel ju bolen, bie er, wie fie miffen, menigftens mas die von ihnen illein gefchaten gewöhnlichen gelben betrifft, in gabtrei: then Eremplaren in Ternate, Mangfaffar und Singapore taufen tann. In neuerer Beit ift bie Schwierigfeit, Das rabiesvogel zu erhalten, bie gerabe nicht zu ben gewöhn= lichen Sanbelbarten gehoren, noch burch ben Umftand vermehrt worben, bag bie hollanbifden Beamten burch ben Gultan von Tibor banach haben fuchen laffen. Die Leiter ber jährlichen Erpedition gur Gingiehung bes Tributs hatten nämlich Befehl, alle feltene Urten gu fammeln, und ba fie menig ober nichte bafur gablten - es genügte ja ju fagen, bag es fur ben Gultan fei - fo meigerten fich bie Ruftenhauptlinge balb, folde feltenere Urten von ben Bergbewohnern ju faufen, und befdrantten fich auf die gewöhnlicheren, die von Liebhabern meniger ver: langt werben, fur ben Sanbel aber vortheilhafter finb. Mehnliche Umftande bringen ja oft bie Gingeborenen un: civilifirter ganber bagu, Mineralien und andere Ratur: produkte ihrer Beimat zu verheimlichen, meil fie furchten,

einen höheren Tribut gahlen zu muffen ober fich feibst eine neue und bruckenbe Urbeit aufzulaben.

Ballace und fein Reifegefahrte Allen baben alle blefe Schwierigkeiten bei ihrem Guchen nach Darabies: vogeln in vollem Dage fennen gelernt. Letteren, bem es unter bem Schute bes Gultans von Tibor gulett wirklich gelang, einige Tagereifen weit in bas Innere von Deu : Buinea einzudringen, fuchte man burch bie aben: teuerlichsten Schilderungen von ber Unmegfamteit bes gan: des und ber Wildheit und bem Cannibalismus ber Bewohner einzuschüchtern. 2018 man ihn endlich nicht auf= zuhalten vermochte, ichidte man beimlich Boten voraus, welche die Gingeborenen bestimmen follten, bem Reifenben Führer und Trager, wie Proviant ju verweigern. Nur burch Gefchente gelang es fchlieflich, ben Frieden bergus ftellen; aber ber monatlange Aufenthalt in bem Berglande blieb boch fur bie Erlangung feltener Parabiesvogel giem= lich erfolglos.

Man fann mobl die melancholische Stimmung begreifen, welche fich bes reifenben Naturforichers bemach: tigen muß, ber in fo unjugangliche Wildnig einen ber toftlichften Naturichabe verichloffen fieht. Ballace felbit hat bei Belegenheit, als er auf ben Aru-Infeln bas erfte Eremplar des ichonen Ronigsparabiesvogels erhielt, biefer Empfindung einen fast poetifchen Musbrud verlieben. "Die entfernte Infel", fagt er, "auf ber ich mich bes fant, in einem fast unbefuchten Meere, weit ab von ben Strafen ber Rauffahrteiflotten, die wilben, uppigen, tro: pifchen Balber, Die fich nach allen Geiten bin ausbreis ten, die roben, uncivilifirten Wilden, die mich umftarr: ten - Mues bas hatte feinen Ginflug auf Die Empfin= bungen, mit benen ich auf biefen "Inbegriff von Schonbeit " fchaute. Ich bachte an bie lang vergangenen Beis ten, mahrend melder bie aufeinander folgenden Generatio: nen biefes Befchopfe ihre Entwickelung burchliefen, Sahr fur Nahr gur Belt famen, lebten und ftarben, und 21: les in biefen bunteln, buftern Balbern, ohne bag ein empfindendes Muge ihre Lieblichkeit erfpahte. - eine up: pige Berichmenbung von Schonbeit. Golde Gebanten meden eine melancholifche Stimmung. Muf ber einen Seite ericheint es traurig, bag fo außerorbentlich ichone Befchöpfe ihr Leben austeben und ihre Reize entfalten nur in biefen milben, ungaftlichen Begenben, welche fur Jahrhunderte ju hoffnungelofer Barbarei verurtheilt find; mahrend es auf ber andern Seite, wenn civilifirte Den: fchen jemale biefe fernen ganber erreichen und moralifches, intellectuelles und phyfifches Licht in Die Schlupfwinkel biefer Urmalber tragen, ficher ift, bag fie bie in fconem Gleichgemicht ftebenben Begiebungen ber organischen Scho: pfung gur unorganischen foren werben, fo bag biefe Les beneformen, beren munberbaren Bau und beren Schonheit ber Menfch allein im Stanbe ift gu fchaben und fich ihrer

ju erfreuen, verschwinden und ichlieflich aussterben. Diefe Betrachtung", fo ichlieft er, "muß uns boch lebren, bag

alle lebenben Wefen nicht fur ben Menfchen gefchaffen murben."

Um Wege.

Von Paul Rummer.

Ein verwöhntes und blasirtes Geschlecht sind in vieler Bezlebung wir Menschen ber beutigen Zeit. Wir sind es oft selbst unserer beimischen Natur gegenüber und versteben es nicht, durch ihre tiebevolle Betrachtung unser herz jung und frisch zu erbalten. Durch Schilderungen ferner Länder und Bonen werden wir aus Geistestlügeln und durch das Dampfroß selbst mit Leib und Leben mübelos in anmutdige Gegenden gebracht, gegen welche freilich unfere deinlische Scholle bescheiden sich ausnimmt. So streift benn unfer Auge oft gleichgultig an ben deimischen Fluren, an den allgewohnten Paumgruppen, an dem dammosen Baumgruppen, ab dem dem besten bestellt und dessen vollen mehr, wollen Außerordentliches, Seltsames baben. um gesesselt un westen.

Welche Rlagen baher über die traurige Gegend, in bie das Schickst unfer Leben verdammt habe! Sie sind mir in Erinnerung auch aus dem Munde eines Freundes er lebt schon lange Zeit in Amerika — mit dem ich den Graben einer Pappelallee entlang schritt. Wir wanderten bei frischer Märzluft dem Raffeehause im naben Wätchen zu, und seine Gedanken waren: Trostose Gegend! Nichts woran das Auge sich erfreuen oder der Geift sich erheben kann! Nur die kräftige Luft besohnt in der gesammten trostlosen norddeutschen Tiefebene zu solcher Jahreszeit den Weg.

Jeber Naturfreund hatte barauf gesonnen, ben Borwurf gegen bas boch überall und immerbar so reich gesstickte Rieid nordbeutscher Natur zu Schanben zu machen. Eine Hand voll harmlosen Rasens mußte es thun können. Es bedurfte dazu nichts, als daß ich mich budte. Auf bem feuchten, sandig tehmigen Boben am Rande des Sbaussegrabens sproßte gerade der leichte Rasen eines ziemtich setzenen Mooses, des sogenannten "Glockenhützchens" (Eucalypta vulgaris), dessen watzenförmige Fruchtsbüchschen straff auf rothen Stielchen truppweise bichzimmen standen und bei der schaffen Marztuft schon ziemtich weit ausgebildet waren. Einige Pplänzchen waren schnell herausgenommen; ich präsentirte sie als einen von den meisten Menschen völlig überblickten blumigen Jierrath, den die Natur auch in diesen rauben Tagen bietet.

Wer hatte außer bem Botaniker auch wohl schon einmal eine Moosfrucht beachtet und an beren seltsamer schianker Gestaltung sich erfreut! Daß ein Moos blühen und Früchte tragen könne, ist ben Meisten schon überraschend. Und boch was sur Früchte! Soldye, die an niedlichster Grazie — babei sind Blattstamm, Fruchtstiel und Frucht zusammen oft kaum einen Joll hoch — Alles übertreffen. Es sind Pflanzen, wie aus litiputanischen Gärten in menschliche Gegenden verlert, und bei der größe ten Einsachheit im Bau boch von einer originellen Form sonder Gleichen.

Uber völlig einfach ift unfer "Giodenhutchen" boch wiederum auch nicht. Schon bie grunblatterigen Brund: ftammchen find burch Sproffung verzweigt, oft bufchelig

ästig. Diese Zweige sethst sint in reicher Ordnung mit fünfreihig stehenden ziertiden Blättern beseit. Bur Mürzbigung der einzelnen Blättchen verbilft eine Lupe. Durch sie sehen wir, wie eine stielrunde, schönrocke Blattrippe jedes der freudig grünen Blättchen vom Grunde nach der Spige verlaufend durchzieht. Bur weiteren Betrachtung, 3. B. der ganz winzigen, zweisörmigen Papillen, welche die ganze Blattstäche als deren normale Auswüchse der dechen, ebenso zur deutlichen Wahrnehmung der regulär sechseckligen Bellen, aus benen das Blattneh zusammengesest ist, dazu freilich reicht die Lupe nicht bin, sondern witterosten wirt nöthia.

Was nun jedoch das "Glodenhütchenmoos" ver Allem charakterisitt, nimmt das schlichte Auge schon wahr. Das in die grünliche, zarthäutige Haube, welche bei diesem Moose einzig in ihrer Art als eine tief beradbhängende Glode über die darunter paffende Fruchtbüchse gezogen ist. Am oben geschlossenen Sude ist jene lang zur gespist. An dieser Spise brauchen wir nur anzusaffen und leise zu ziehen, so können wir zu unserer Uederraschung die ganze Glodenbaube abbeben, und die bräunziche Müchse ist enthüllt fammt dem langgeschnäbelten Deckelden, wolches sie kröut.

Welcher redliche Hausvater fprache ba nicht: "Das muß ich meinen Rindern mitnehmen, sie werden sich auch barüber freuen!"

Welche Anknüpfungen aber auch an die Ferne! meint ber Moosbotaniker bei der Vetrachtung der Glockenhaube unserer vulgaren Eucalyptu. Er gedenkt einiger anderer Arten des Glockenhutmoofes, die er im Gebirge an seuchtem Feldgestein gefunden. Da ist die Glockenhaube noch viet artiger gedaut; nicht nur, daß sie über die lange, auf geldem Fruchtstiel stehende Vüchse noch tiefer sich herzabsieht, sondern ea ist vor Allem der Saum unten mit troddelatigen Fransen reich beseth oder vielmehr in solche ausgelöst, und badurch ist der Haufsche in der That eine klassische Siertickeit gegeben. Aber die Fransen brechen leicht ab, weshalb das Moos von der Gebirgsreise vorssischt mit nach Haufschaft genommen sein will.

Das ift nun blos erft bie Saube biefes einen Dloo: fes! Wir burfen bingufeben: eigenartig gebilbet ift bie Saube bei fast jeder ber verschiedenen Moosgattungen. Wir wollen und alebald bavon überzeugen! Wir brau: den nur menige Schritte fuchend meiter ju geben, um ein anderes Moos jum Beweife ju finden. Muf bemfelben lebmigen Beg : und Grabenrande prangen viele andere gierliche Raschen ichon mit Fruchten. Die und ba fteht ein fiebergmeigiges Ufimoos (Hypnum) mit nidenten, fcon reifen Fruchten, bie ben Dedel ichon abgeworfen baben, und beren Munbung von bem in ber feuchten Luft gurud: gebogenen goldgelben Babnbefas mit einem mahrhaftigen Strablenfrange vergiert ift. In rothlich fdimmernbem Trupp unwelt bavon madt fich, Fruchtftiel an Frucht: fiel abrenfelbartig gebrangt, bas ,, Purpurgabnmoos" (Ceratodon purpureus) bemertbar, welches bas gange

Sabr hindurch auf feinem fterilen Plate meber am Megrande noch an Sandhugeln, noch auf Dachern Bir faffen die Saubchen feiund Baunmanden fehlt. ner Kruchte in's Muge. Gang bon ber Korm ber Ra: pube eines Monches, oben jugefpigt und vorn ausge= fcnitten, figen biefelben mafferhell auf jedem Buchechen. Diefe Form ift bie allervulgarfte, fie finbet fich bei ben allermeiften Moosgattungen, und bie botanifche Termi: nologie hat diefer Korm benn auch ben Damen "Rapuse" felber gegeben. - Wir fuchen weiter! Un ben alten Pappelftammen an unferm Bege machft in buntelgrunen bufdeligen Raschen bas prachtige ,, Golbhaarmoos" (Orthotrichum). Mus feinen Zweiggipfelden ichauen faft ftiellos die gelben geftreiften Buchschen mit icharlachge: ranbeten Dedelchen. Uber einzelne find noch umbullt von ber Saube, Die bier wieder gang andere aussieht; fie ift von der vollendeten Form einer preufifchen Didelhaube, aber gart ftrohgelb mit gebraunter Spige. Berfchiebene Urten bes "Goldhaarmoofes" liegen fich in wenigen Schritt Entfernung confratiren: bei ber einen (Orth. anomalum), Die auf Chauffeefteinen wuche, hullte Die Saube Die Buchfe ganglich ein, bei einer andern (Orth. diaphanum) nur auf amei Drittheil, und bei bem bis amei Boll hoben " Pracht= goldhaarmoofe" (Oith speciosum) auf drei Biertheile. Da bie Golbhaarmoofe fonft glemlich fcmierig gu unter: icheiben find, fo bietet bie Saube fomit ein gang aller: liebstes Unterfcheibungsmittel. Roch charafteriftifcher als burch bie gange ift Die Saube bei ben verfchiedenen Arten burch etwas anderes. Indem wir die Lupe einmal gur Sand haben, fann es und nämlich nicht entgeben, daß bie Sauben einiger Urten ausgezeichnet find durch gold: baarige Bekleibung, moburch fie fur bas Muge ichon beim leifeften Sinblid wie mit Goldfchimmer übergoffen fcheis nen. Und es ift bas in ber That ein prachtiger Schmud, um beffen millen biefe Moosgattung ihren buftigen Da: men mit Rug und Recht verbient.

Bit ber Ginn einmal überhaupt fur biefe niedliche Pflangenwelt gewonnen, bann ftreift ber Blid an feis nem Baum und burren, verloren liegenden Steine, an feiner grunen Erbbefleidung gleichgultig vorüber; überall bort martet unfer manche fleine reigende Freude. Go follte noch furg vor dem Gintritt in bas Balbden auch unfer Suchen belohnt merben. Un haibebemachfenem Dlate fan: ben in bichtgebrangten Rafen auf zwei Boll hoben roth: lichen Fruchtstielen die gerftenkorngroßen Buchechen ber "Rilghutmoofe (Polytrichum), ber berbften und größten aller Moosgattungen. Die Buchfe ift ju biefer Beit noch nicht gereift, und fo muffen wir auch bier uns begnugen, von ber Frucht nur die Saube in Mugenfchein gu neh: men. Bei ber gipfelnben Spibe gefaßt, bebt fie mit Leich: tigfeit fich ab, und nun haben wir zwischen ben Fingerfpiben etwas wie eine flachshaarige Perructe, nur garter und gierlicher, ale ber gefchicktefte Sagreraubler fie gu fer: tigen mußte. Aber mir feben fie genauer an und finden, bag bas nur ein berabmallendes Sagraeflecht ift, welchem ale eigentliche Saube ein mingiges Sautden innen unter ber Gipfelfpipe gu Grunde liegt. Das ift eine mallende Sulle und Lange, bag bie Buchfe felber ganglich barunter verhüllt ift. Noch wenige Wochen, und die Filzhaube ist abgeworfen; die braungrünen Buchefon, mit purpurnen ober schaftenen Deckelden gekrönt, sehen dann Mohne köpfen ähnlich, nur meist langskantig, vier- ober sechse seitig, und ber ganze fruchtprangende Rasen steht wie ein minutiöses Mohnselbchen da. Daneben stehen, wieder eine Gruppe für sich, ähnlich einem noch blübenden Mohnsselbe, Trupps männlicher Eremplare mit scharlachrothen Gipfelrosetten. Der Wind weht bazwischen die Perrückschen umber als den Veckenschung, den die Moodelfen verlieren, wenn ihr Lebensfrühling zu Ende ist.

Kur die Raffeestunde batten wir und verspätet, als endlich die Pforten bes Jupiter Lenios erreicht maren. Dennod geftand mein Begleiter, bag er bie auf ber fcmubigen Canbitrage verbrachte Beit nicht ju ben verlorenen Lebensstunden rechne. Bas wir gefeben, mar aber immerbin nur die erfte befcheibene Entfaltung ber Moosbucheden, und wir hatten alfo nur bie Saube in Mugenfchein nehmen konnen. Es blieb bie Beit abzumarten. wo die Buchfen bei weiterer Entwickelung ben Dectel und ben Ring und ben Bahnbefas ber Buchfenmun: bung und die Sporenbilbung allgemad, offenbaren mur: ben. Davon ein anderes Mal. Mit geheimer Freude fah ich, wie mein Freund, fo oft mir bes Beges wieder tamen, nach ben befannten Moosplagen ausschaute, ber von Tag ju Tag fortidreitenben Entwickelung fich freute und bie und ba vorber nicht aufgefundene neue Urten entbectte Es mar ibm bie elende Landitrage und ber un: faubere Grabenrand ein lebendiger, niedlicher Frublings: garten geworden, dagu mit der Beit auch Balb und Felb und Wiefe und jeder morfche Baumftamm geborten, mo es täglich zu ichauen, zu prufen und zu bewundern gab. Manche mußige Stunde babeim marb freundlich ausge: fullt mit ber vergleichenben genqueren Untersuchung und Ordnung ber beimgebrachten grunen Schabe.

Es ift eine Kreube, mit ber Mancher, ber gum les bensmuden und freudefatten Gefdlechte unferer Tage gehört, ben Berfuch machen konnte. Go klein jene Da: turgegenstände find, fo ift es boch feine fleinliche Be= Schäftigung, fich ihrer ju freuen. Die bekannteften, ebel: ften Ramen neuerer Botanifer find in biefes Studium mit bleibendem Berdienfte bineingeflochten. Und ein murbiger Gegenstand war bas Moosreid, an bas fie ihre Muhe und jum Theil ihr halbes leben gefest. Es erfult ja die Matur bas gange Menschenherg, auch mo mir ihren unfcheinbarften Werten und Wertchen liebend nabe tre: ten, ba wir fie im Rleinften ichon gang haben. Und ihr Befet, ihre Dronung und Schonbeit macht in ben uber: blickten Moofen nicht minder fich geltend, ale in aller Bluthenpracht einer erotischen Flora. Rein grunmoofiger Baunpfahl und fein mit Flechtenrafen überfchulferter Gelb: ftein ift barum verächtlich, und es ift vor Allem ber troftlofe Winter burch bas vorwiegend in feine Beit fal: lende Bachfen und Fruchten ber Flechten und Moofe an Naturfconheiten überreich, mag es immerbin Mancher nicht begreifen wollen, wie ein harmlofes Doos bem an: fpruchevollen Menfchengemuth eine Freude bereiten tann.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausaeachen pon

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

N 49.

[Meungebnter Jabrgang.]

falle, G. Edwetichte'icher Berlag.

7. December 1870.

3nbalt: Reue Reisen von Guffan Ballis, von Karl Maller. 3meiter Artifel. — Das Cotta'ide Entwidelungsgefen ber Erbe, von Frang Engel.
und Batatas. Zweiter Artifel. — Literarifde Angeige.

Meue Meisen von Guftav Wallis.

Don Bart Muller.

3meiter Urtitel.

Es ist nicht allein bas Mittagsmahl, welches ben Reisenben von Babfatch ab unendlich heitrer ftimmt, als bieber. Der Eisenbahngug, welcher von Ralisornien ber angekommen, hat bereits ein sabrbareres Gelelfe auf ber Bahn hergestellt, indem er die Schneebecke durchfurchte, so daß nun die Fabrt um so schneebecke durchfurchte, bo baß nun die Fabrt um so schneebecke durchfurchte, bei Umgebung wird nun recht eigentlich materisch. Ein 700 Fuß langer Tunnel, der größte überhaupt, welscher auf der gangen Bahn angelegt werden mußte, führt in dieselbe ein. Tief in die Berge eingeschnitten, führt die Bahn durch mehrere Tunnel unt über mehrere Brücen in jenen merkwürdigen Freistaat ein, den wir unter dem Namen Utah als den Wohnsig der Mormonen kennen. "Wird nun auch der Reisende durch die wechsselnde Autursenerte in sortwahrendes Spannung erhalten.

so sind es boch zwei Gegenstände bauptsächlich, bie seine Aufmerksamkeit fessen: ein doppeltes, von hober Bergmand berablaufendes Felfenriff und weiterbin ein riesiger, durch sein Alter ausgezeichneter Fichtendaum, der noch dadurch ein besonderes Interesse etregt, daß er, gerade 1000 Melten (engl.) von Omaba entsernt, die Stelle eines Meilenzelgere einnimmt. Er wird baber allgemein mit stiller Ehrsurcht betrachtet; die Bahngesellschaft nahm ihn in ihren besondern Schub und ließ an seinem unterzsten Afte ein Schitd andringen, das die Inskrift "1000 Mile tree" trägt." Der Reisende datte die Güte, mit eine gelungene Photographie desselben zu übersenden, und nach dieser ist er allerdings durch sein verwettertes Anssehn geeignet, Ehrsurcht zu erwecken. Er erhebt sich mitten aus der Einde als ein Roloß, gegen welchen seinen eine aus der Einde als ein Roloß, gegen welchen seinen einen

Machbarn, von benen einige schon als bleiche Leichen neben ibm contrastoul bas Klima charakterifiren, zu Sträuschern herabsinken, als eines ber merkmurbigsten organischen Denk mäler biefer Begenb, beffen Geschichte sicher höchst intereffant sein mußte, wenn man sie kennte. Im bunten Wechsel immer schönerer Gegenben fliegt nun ber Reisenbe zwischen hohen Bergen burch ein fruchtbares That, bis ber Jug bet Ogben halt macht.

Die Station murbe ohne jedes hohere Intereffe fein, menn fie nicht burch eine befonbere Gifenbahn mit Galtlate: city, ber Sauptftabt ber Mormonen, verbunden mare, und biefe fennen gu lernen, verfagt fich nicht leicht ein Reifender von bem umfaffenben Beobachtungstalente unferes In ber That führte berfelbe feinen leb: haften Bunich auch aus und hatte Urfache, ben Musflug ale eine große Bereicherung feiner Belteenntnig gu betrachten. Es mar gerabe ber Moment, ben bie Regie: rung ber Bereinigten Staaten gemabit batte, um ber Bielmeiberei ber fonderbaren Religionsfette gu Leibe gu geben und bamit ein Inftitut aufzulofen, bas allerdings im Gegenfage ju andern driftlichen Getten und im binblid auf die außerorbentlich hobe Stellung ber Frauen in ber großen Republit wie ein altteftamentlicher Contraft ju bem neuen Teftamente bafteht. Um fo fonberbarer mußte es aber auch ben Reifenden berühren, bag gerabe bie Frauen ber Mormonenstabt es waren, bie gu diefer Beit jufammentraten, um unter ber ftolgen Ruppel ihres 250 F. langen, 150 F. breiten und 60 F. hoben foge: nannten Tabernatels auf bas Deftigfte und Entichiebenfte gegen bie Muflofung ber Polygamie ju bonnern. Es maren biefer Donnernben etwa 5 bis 6000, welche fich mit aller einer Umerikanerin eigenen Energie gegen jene Bumuthungen ausließen. Wir haben um fo mehr Uet bier: von ju nehmen, ale bie Bielweiberei, bie une boch nur als eine Berirrung ber fittlichen Beltanfchauung fur occibentalifche Bolfer ericheinen fann, gegnerischerfeits als eine fittliche Beltanichauung angepriefen wird, und zwar pon bemfelben Befchlechte, bas man unter bem Drude ber Polpgamie fur begrabirt halten follte. Die Berfiches rung bes Gegentheils von biefer Seite ift ein Bug in ber Pfpchologie driftlicher Boller, ber unfern Beltweifen nicht wenig Ropfichmers verurfachen burfte. Unter andern begeifterten Reden von Gluth und Belbenmuth fprach in befondere hinreigender Urt eine Dame, Sarriett Dung, etma Kolgenbes.

"Beliebte Schwestern! Bir, die Frauen von Saltlates city, haben und bier versammelt, nicht um und eine politische Macht anzuelgnen ober irgend ein Borrecht für und in Unspruch zu nehmen; o nein, nur um unserer Entrüstung Ausbruck zu geben über die schändlichen Berssuche von Männern, die, alle Principien ber Menschheit, der Gerechtigkeit und constitutionellen Freiheit mit Fügen tretend, und eine frembe Religion aufbrangen wollen, und

bies gmar auf bem Bege birefter Unterwurfiafeit ober ber bitteren Alternative mit Feuer und Schwert! Bemig ber Trieb laur Gelbfterhaltung , bie Liebe gur Freiheit, Glud: fellakeit, und ber Durft, Gott auf unfere Beife gu ver: ehren, find junferem Befchlechte fo tief eingeprägt, als bem mannlichen; und wenn wir in biefen allerhochften Rechten verlett merben follen, fo feben mir uns pflicht: maffig aufgeforbert, une bagegen zu vertheibigen. Miffion unferer gelichten Beiligen ift befanntlich. Dife: brauche abzuschaffen, Die Jahrhunderte bindurch Die Welt corrumpirt haben, fowle baburch eine neue Mera von Fries ben und Gludfeligteit beraufzurufen u. f. m. Debe bem Ungläubigen, ber es magt, une in unfern geheiligten Rechten befdranten ju wollen und baburd Sunberttau: fenbe ameritanifcher Burger Diefer ihrer letten Freiheit gu berauben. Er follte verflucht und burch alle Bauen feines meiten Canbes ale ein Berrather an Gott und Baterland gebrandmarkt merben! - - Es ift nicht ju ber: munbern, menn unter bigotten und corrumpirten Leuten bergleichen Umfturgibeen auftauchen; aber emporent in ber That mare es, wenn fo boch geftellte Manner, benen bie Gefchice unferer großen Ration in bie Sand gegeben, fols den Ginflufterungen Bebor ichenten follten! Lagt biefes unheilvolle Slegel erft an unfere Urchive tommen und fdredlich foll und muß ber Musgang werben. Unfer haus: licher Friede murbe getrubt, Gorgen und Rummer über uns hereinbrechen; wir murben ein anderes gand auf: fuchen, mabrend Unarchie und bas blutige Schwert bas Wert ber Schandthat befchliegen und unfere fcone Deis mat gerftoren murben. Berbute bie Borfebung, bag gottlofe Menfchen fold Unglud über ihre Ration berauf: befchworen!" - - -

Mehnlich fprachen auch andere Frauen, ledige wie verheirathete und aus allen focialen Stellungen, fo bag fich die Regierung in Wafbington zwelmal befinnen wird, ehe fie baran benten fann, ben Mormonismus mit Blut und Gifen auszurotten. Muf biblifchem Brunde burfte er, fo lange bie Bibel burchweg ale driftliches Glaubens: buch angeseben merben foll, faum angutaften fein, ba er bie alten Patriarden ber femitifchen Bolfer mit ihren polygamifchen Inftitutionen fur fich hat. Dur auf ftaat: lichem Boben liege fich uber feine Bertilgung fprechen, aber auch bann nur, wenn man nachzuweifen vermochte, baß er wie eine Rrantheit anftedend, folglich gerfegend Unbernfalls hatten Die Mormonen wirelich Recht, fei. über Berlegung inbividueller Freiheit, welche boch in ber großen Republit fo fdmer wiegt, ju flagen. Da tom: men aber bie Mormoninnen felber und zeigen, bag fie burch ben Mormonismus fittlicher murben. Wir wollen, fagen fie mit einem neu erfundenen Borte, polygamitt fein, weil es jeder von une leicht ift, auf legitimem Bege Ihrer naturlichen Bestimmung entgegenzugehen. Dies mag allerbinge unter ben Mormonen eine noch bes

beutungevollere Mugenfeite haben, ba befanntlich alle uns ter bem Ginfluffe ber Bielweiberei ober ftare im ebelichen Genuffe lebenben Bolter unverhaltnigmäßig viel meibliche Geburten unter ben jahrlich Geborenen gablen. Die Mormoninnen ergablen und, wie bie verschiebenen Rrauen eines und beffelben Mannes als Schwestern einer unb berfelben Familie unter fich leben; wie eine bie anbere burch die entsprechenden Gigenfchaften bes Charaftere liebenemurbig im Baume balt, und jede baburch gleichmäßig angefpornt wirb, ben Krieben ber Kamilie, und barum ihren eigenen, als bas bochfte Biel ihres Lebens zu erten: nen. Der Mormone aber beutet mit Stol; und Genug: thuung auf die Berte ber Civilifation, Die eine Bufte ju bem Gibe unvergleichlicher Cultur und Behaglichfeit nicht tros bes Mormonenthums, fondern burch bas Mor: monenthum vermanbelt haben. In allen biefen Begiebun: gen liegt fo viel Buchtiges, bag felbft bie Begner bes Mormonismus, ju benen wir uns felbftverftanblich eben: falls gablen, boch nicht blind nach einer alten Glaubens: fcablone über benfelben abstimmen burfen. mar fo freundlich , mir in gablreichen , außerft instructi: ven Photographieen eine Unfchauung von Lebensbilbern aus ber Galgftabt ju fenben, und mas fie zeigen, ift berart, bag unfer Relfender vollauf Recht batte, ju fchreis ben, bag man mit fast befchamenbem Staunen bekennen muffe, wie fociale und Fortfcritteverhaltniffe recht mobil neben Polpgamie bestehen konnen. ,, Energifch , wie bas fleine Bolt - es gablt gegenwartig bereits 200,000 Gee: len in 30 Stabten und Dorfern - fich bei Beginn fel: nes Glaubens gezeigt, fo bat es fich auch ein Biertel= Sahrhundert hindurch bemahrt und in allen feinen Unter: nehmungen und Ginrichtungen wiebergefpiegelt. Die ein: gelnen Fortichrittsbewegungen, vor Allem die ichonen Bauten, legen Beugnig bafur ab. Die meiten Entfernungen bon ber Mugenwelt, inmitten einer rauben, 8 Monate bom Binter erftarrten Gegend ichrecten fie nicht ab, ben: noch baldmöglichft regelmäßige Berbindungen mit bem Weften und Dften herzustellen. Lettere Richtung bilbete bis gur Bollenbung ber großen transcontinentalen Babn bie Sauptverkehrsaber. Geche : und achtfpannige Poft: magen, Zag und Nacht in Bemegung, unterhielten geregelten Perfonen : und Briefvertehr gwifden Galtlate: city und Dmaha, wogu 12 bis 14 Tage erforberlich ma: ren. Das Paffagiergelb betrug 200 Dollars, melde Summe burch Bepade: und Behrungefoften betrachtlich erhoht murbe. Die Berfendung von Produkten, nament: lich Beigen, ber um Galtlate vortrefflich gebeiht, gefchah auf Dofenmagen, bie 2 bis 3 Monate unterwegs maren und ebenfo viel Beit brauchten, um mit Raufmannsgutern wieber beimzufehren. Manche merthvolle Labung, manches Leben felbft ging babei burch fortmahrenbe Ungriffe ber Indianer verloren. Uebrigens mar Dmaba - und ift es noch beute - ein zu westlich vorgeschobener Doften, un=

werth, ale Umfabort ju gelten. Geeigneter ericheint Chicago, bas freilich noch um 100 Meilen (im Gangen uber 300 beutiche Meilen!) vom Saltlate entfernt ift. Man begreift biernach, wie Produtte auf fo meiten Begen fich im Werthe verringerten, mabrent anbrerfeits ber Einkauf von Bedurfniffen jeber Urt und ber Transport berfelben menig Ausficht auf Geminn liegen. Go binaus in die frembe meite Belt verbannt, mit beständigen Sin= berniffen fampfend, feinen Augenblid bes Lebens ficher por ben Ueberfallen ftreifenber und unperfohnlicher in: bianer, - hatte man benfen follen, bag Gebeiben und Fortidritte nicht allein eine Garantie trugen, fonbern felbft fo auf bas Blangenbfte fich bemabrt haben! Unb wem ift bas Mues hauptfachlich ju banten? Gewiß nur bem einen Manne, auf ben alle Mormonen vertrauend feben, Brigham Doung, bem Grunder Galtlafecitp's. Er nennt fich Prophet, weil er angeblich in einer Bifion bie Beifung erhalten hat, die ,, Beiligen ber jungften Tage" ju ihrem jegigen Bohnfig ju geleiten." .. Wie man auch über ihn benten mag, er ift ein bebeutenber Mann feines Sahrhunderte und mindeftens Muhammed gleichzustellen. Dit feltener Energie und Ausbauer begabt, halt er hartnadig feft an feinen Principien und Werken. Reine Macht, fagt er, nur Gott fonne ibn feines Umtes entfleiben. Diefe Morte perratben neben hoberer Eingebung bas große Bertrauen, beffen er fich bei feinem Bolte erfreut. Er ift 65 Jahre alt und begleht ale Ginkommen 1/10 ber Sahrebeinkunfte feiner Un= tergebenen, worüber er im Namen ber Rirche verfügt. Er ift bas Dberhaupt nicht allein ber Rirche, fondern auch ber weltlichen Macht, wie auch ber Glaube bierar: difden Charaftere ift. Im Rirchenftaate umgeben ibn 12 Apostel, eine große Ungahl Sobepriefter, Elbers und anderer Wurbentrager."

Co fdrieb ber Reifende, und wenn er es mit einer gemiffen Barme that, fo gab ihm Mues, mas er fab, ein Recht bagu. Bunachft liegt ber fleine junge Staat wie eine Dafe in ber Bufte, umgeben von hoben, fcnee: gefronten Bergen, belebt von einem Galgfee, in welchem der glaubige Mormone fein tobtes Meer erblidt, und durchstromt von einem Fluffe, ben er gu gleicher Erinne= rung ben Jorban nannte. Die Stabt felbft, im Schoofe einer unvergleichlich ichonen Ratur gelegen, ubt einen unwiderstehlichen Reig auf ben Beobachter; um fo mehr, ale fie mit hervorragenden Bauten ausgezeichnet ift. Der originellfte Bau ift bas Tabernacle; nichts Unberes, als eine einzige ungeheure Ruppel auf niedriger Want, beren Bewolbe, von feiner Gaule getragen, ein architektonifches Runftftud einzig in feiner Urt ift, bas im Innern von einer ebenfo riefigen, unvergleichlichen Drgel unterftust wird. Dicht minber großartig wird fpater, wenn bie Mormonen nicht etwa auf's Neue vertrieben find, ein projectirter gothifcher Dom mit 6 Thurmen merden, beffen

Roften auf 5 Mill. Doll. veranschlagt find, und melder, wie er in Photographie bor mir liegt, einen bochft finn: reichen, einfachen und boch gewaltigen Bau verfpricht. Die Bohnung bee Propheten geichnet fich burch bas Bap: pen ber Mormonen aus: einen Abler, welcher auf einem Bienenforbe Bacht balt und bamit jum Ginnbild ber Bufte und ber Kelfengebirge wird; er thront, 20 K. um: Mafternb, uber bem Thormege. Sonft empfehlen fich auch bas Theater, bas Gerichts : und bas Rathhaus ju einer Une felbft murbe vor Allem bas Mufeum mit einer erft beginnenben Menagerie anziehen, welche junachft fur ameritanische Thiere bestimmt ift. Der Reifenbe fand in ihr bie 3 Barenarten ber Relfengebirge, ein Paar Sirfche, ein Stachelfdwein und ein Paar große milbe Raben mit lucheartigem Ropfe und von großer Pracht. Mit Ginem Borte: Die Beiligen ber jungften Tage find und bleiben in jeder Begiehung munderliche Beilige, Die neben fo baroden religiofen Borftellungen ein Bolfchen bon erstaunlich praftifchem und weltmannifchem Befen barftellen. Ihr Schulmefen g. B. ift in hohem Flor, und ber Prophet felbit befitt eine eigene Schule fur bie eige= nen Rinber, Die freilich bie ftattliche Bahl von 150 Gees len betragen follen. Gin eigenes Bantmefen mit eigenen Banknoten forgt fur leichteren Berkehr, und auch bier gilt ber Prophet ale ber erfte Geinesgleichen, felbft ale einer ber reichften Manner ber Bereinigten Staaten. Mehrere Drudereien, große Beitungen u. bal, forgen fur tägliche geiftige Rahrung und halten bas Boltchen in Berbindung mit ber Mugenwelt, gegen die es fich feines:

wegs hermetisch verschließt, wie man ihm vielfach nachrebete. Sicher scheibet man von ben Mormonen mit der Beftledigung, welche Energie und Fortschritt in der Cultur überall hervorbringen. Unfer Reisenber feibst ist geradezu der Meinung, ben Mormonismus als eine wichtige Colonifationsselte für Länder zu bulben, welche folcher Energie bedürfen.

Wenn man will, befindet man fich nun auf bem übrigen Theile bes Beges mitten in einem Ulpenlande; benn von Daben aus bis San Francisco bat man noch immer 180 b. Meilen in 30 bis 37 Stunden jurudgu= legen, und biefer Deg führt burch bie großartigften Scenerien ber Sierra Nevaba, bie man freilich megen ber viclen, oft ftunbenlangen Schneetunnel, nicht mehr ge= nießt. Sat man biefe im Ruden, fo ift bie gange Datur wie vermanbelt; ber Schnee fchmilgt gauberhaft bin: meg, ju ben muchtigen Riefern tritt allmalig Laubholg; auf einer Bobe von 2448 F. begruft man bei Colfar die erften bewegten Lebenszeichen einer wiederermachenben Gis villifation; in ferneren 3 Stunden befindet man fich in ben ichonen, rebenbefrangten Thale von Sacramento; bann tommt Stockton, in beffen Diftricte, freilich fur ben Reifenden auf einen Abstecher zu langwierig und gu toftspielig zu erreichen, bie berühmten Mammuthbaume ober Sequoien fich befinden. Rach einer ermubenben Kahrt, beren malerifcher Berth jeboch hinter ben Ermartungen bes Reifenden gurudblieb, erreichte berfelbe mohlbehalten San Francisco, ein Erlebniß, bas nicht allen Reifenden gleichgut ju Theil wirb.

Das Cotta'fche Entwickelungsgefet der Erde.

Von f. v. G. Erfter Artitel.

Bie es Jebermann interessant und wichtig ist, die Geschlichte seines Baterlandes kennen zu lernen, so ist es auch interessant, von der Geschichte der Erde, des Planeten, den wir bewohnen, zu wissen, da sie gleichsam für alle Menschen das gemeinsame, algemeine Bater- land ist. Schon viele Philosophen und Natursorscher haden sich in früheren Zeiten bemüht, die Geschichte der Erde zu erforschen, und so entstanden verschiedene Darzstellungen der Erdgeschichte. Alle diese Darstellungen sind aber mehr ober minder mangelhaft und unrichtig; der Hauptschler war, daß man der Phantase zweiel freien Lauf ließ, manchertel mächtige Revolutionen und Katastrophen erdachte und den gegenwärtigen Erdzustand zu wernig beachtete.

In neuefter Beit bat nun einer unferer ausgegeich: netften Geologen, Bernharb v. Cotta *), eine Dars stellung ber Erbgeschichte gegeben, welche sich vor Allem burch Einfachheit und Natürlichkeit auszeichnet. Wenn auch über einige Punkte noch unsichere und irrige Unsichten barin enthalten sein mögen, so ift sie boch jedenfalls in ben meisten Beziehungen naturgemäß und wahrbeitsegetreu, bem gegenwärtigen Justande ber Naturwiffenschaften entsprechend und geeignet, ben irrthumlichen ober untautern Ansichten über die Erdgeschichte entgegenzutreten, welche vielfach verbreitet und auch oft in populären Schriften vorhanden sind. Die Cotta'sche Darstellung ber Erdgeschichte in kurzen Jügen vorzuführen und so ihre Kenntniß in weiteren Kreisen zu verbreiten, ist der Iwed nachfolgender Zeilen.

Cotta legt feiner Darftellung ein hauptgefes zu Grunde, bas er "Entwickelungsgefes ber Erbe" nennt. Daffelbe lautet: Die Mannigfaltigkeit ber Erfcheinungsformen ift bie Folge ber Summirung ber Refultate von vielen Einwirkungen.

^{*)} Geboren 1808, feit 1842 Prof. an ber Bergafabemic gu Freiberg.

Diefes Gefet ift gang flar; benn wenn gu einer Wirtung eine zweite tommt, bann ju biefer eine britte und fo fort, fo wird bas Enbergebnig ein febr mannigfaltiges fein. Unfere Erbe zeigt nun in ihrer Bufammenfegung, in ihrer inneren und außeren Bestaltung eine febr große Mannigfaltlateit; biefe mar nicht von Unfang an vor: handen, fondern entstand burch bie Gummirung einer Menge von Refultaten von Gingelmirkungen. Je langer ber Summirungeproceg bauerte, befto größer mar fein Er: folg; bie Mannigfaltigfeit ber Erbgestaltung ift baber im Laufe ber Beit eine immer großere geworben. Der gegen: martige Buftanb ber Erbe ift fur jest bas mannigfaltigfte Enbrefultat, meldes aber nur ben augenblidlichen, nicht ben wirklichen Abichluß barftellt. Gebe Gingelmirfung trug jur Bergrößerung ber Mannigfaltigfeit ber Erbgeftaltung bei, und wenn auch die Refultate einzelner Borgange fcheinbar burch fpatere wieder gerftort murben ; fo blieben boch immer Spuren berfelben übrig. Bu ben porbanbenen Menberungen tamen ftete neue, und biefe mirtten wieber auf bie funftigen. Die Gingelvorgange felbft beruben in ber beständigen Menderung und Bewegung ber Stofftheile, in ber fortwährenden Umgeftaltung ber Erbrinde, melde überhaupt die Eriftengbedingung ber gangen phpfifchen Belt ift. Die Rrafte, welche bie Gingelvorgange bervor: bringen, find hauptfachlich: bie Ungiehungefraft (Ut= traction), Die Barme, Die chemifche Stoffvermandtichaft, bas Baffer (und bas Gis) und bie organifche Lebensthas tigfelt. Diefe mirtten meiftens burch lange Dauer, nicht burch große Energie. Gie maren nicht alle von Unfang an thatig, fondern einzelne fingen erft fpater ju mirten an. Diefe Bunahme an geologifchen Agentien trug eben= falle ju ber fortichreitenben Bergrogerung ber Mannigfals tigfeit ber Erbgeftaltung bei. Jebe Rraft aber tlieb von ihrem Gintritte an conftart thatig und wirft in berfelben Beife auch heute noch fort. Auf lettere Thatfache hat querft ber berühmte englifche Beolog Charles Enell aufmertfam gemacht.

Die ganze Erbgeschichte zeigt uns einen aufsteigenben Entwickelungsgang, ein Fortschreiten zu immer mannigsfattigerer Ausbildung. Diese aufsteigende Entwick-lung burch Summirung von Einzetresuttaten erstreckt sich auch auf die Gebiete bes organischen und bes gelftigen Lebens. Das Cotta'sche Geseh ift für die ganze Natur anwendbar, wenn es auch uns nicht möglich ist, in allen einzelnen Fällen das unendlich vielseitige Gewebe ber sich gegenseltig bedingenden und summirenden Aenderungen vollständig zu entwirren.

Diefes klare und einfache Gefet legt Cotta bei feis ner Darftellung ju Grunde. hierbei nimmt er als Unfangezustand ber Erbe einen heibfluffigen Zustand an, auf welchen eine Reihe von Thatsachen hinweist, so z. B. die mit ber Tiefe zunehmende innere Erdwarme, die Bultanausbruche, die Ubplattung der Erde an den Polen und ber noch jest heißstuffige (theilweise gasförmige) Bustand ber Sonne. Aus bem heißstuffigen Bustand ergibt sich wieberum ein vorhergehender gasförmlger, und bieser ift ber Ausgangspunkt von Cotta's Darstellung. Ein wirk-licher Uranfang ist freilich auch so nicht gegeben; benn die Entwickelungsteihe ber Materie ist eine unendliche, so daß wir, wie Cotta fagt, irgendwo willkursich in die unendliche Reihe ber Borgange eintreten muffen. Cotta nimmt sieden Stadien (Epochen) in der Entwickelungsges schichte der Erde an, welche aber nicht scharf begrenzt sind und von ungleicher Dauer waren.

Das erfte Stadium ber Erbgefchichte mar nach oben entwickelter Unsicht ber gasförmige Bustand bes Erbsballs. Alle Stoffe laffen sich bei bestimmten Wärmegrasben (welche wir aber nicht alle erzeugen können) in gadeförmigen Bustand verwandeln, und so war auch unsere Erbe in biesem Stadium ein ungeheurer Gasball. Noch jeht besinden sich ein Theil der Sonne und die Ringe des Planeten Saturn im. gasförmigen Bustande, wie auch alle andern himmelskörper einst ir gasförmigem Bustande waten.

Allmalig nahm aber bie Barme bes Gabballs burch beständige Ausftrablung ab, und in Folge bavon trat eine Berbichtung besseiben ein. Run begann bas zweite Stadium, in welchem bie Erbe in ben fluffigen, b. h. heißfluffigen Bustand überging. In biefem Stadium wurde ber heißfluffige Erbkörper in Folge feiner schnellen Umbrehung an ben beiben Polen abgeplattet.

Im britten Stabium beginnt bas eigentliche Bebiet ber Beologie, Die fich mit ber Erforichung bes feften Erbeorpere beschäftigt. Die Abfühlung fdritt, wenn auch langfam, boch ftetig voran, und in Folge bavon er: ftarrte bie beiffluffige Erbe an ihrer Dberflade, und es bilbete fich eine fefte Befteinstrufte. Unfange murbe bie Rruftenbildung vielfach burch bie innern fluffigen Daf: fen geftort und unterbrochen; aber allmalla bilbete fich eine bidere Rrufte aus, welche bie gange fluffige Innens maffe umgab. In ben folgenben Stabien nabm biefe Rinbe bestandig an Dide gu, aber außerft langfam; fo baß jest noch ber größte Theil bes Erdinnern in heiß: fluffigem Buftanbe fich befindet. Muf bie fluffige In: nenmaffe mireten aber Rrafte ein, bie verbinberten, bag bie Erftarrungeerufte gleichmäßig und einformig ausfiel. Sauptfadlich maren es ble Ungiehungetrafte von Sonne und Mond, welche auf bas fluffige Innere ein: mireten. Diefes hatte bas Bestreben, ber Ungiehung Folge ju leiften, gemiffermagen eine Ebbe und fluth ju bilben; ba es aber burch bie fefte Rrufte gebinbert murbe, ubte es einen Druct auf Diefe aus. Die Folge blefer inneren Reactionen maren außer Erfcutte. rungen bes Bobens bie Entftehung von Spalten und Ber: ftungen in ber Erbrinbe, bas Emporbringen beifffuffiger ober ermeichter Gesteinsmaffen und Bebungen ober Gen=

kungen bes Bobens. Bon besonderer Wichtigkeit mat bas Emporbringen (bie Eruption) heißstuffiger ober ers weichter Gestelnsmassen; diese erstarrten allmälig zu festen Gesteinen, welche wir Eruptivgesteine nennen.

Mle bie Erbrinde noch bunner mar, erreichten bie Mus, bruchemaffen meiftene bie Dberflache; ale aber biefe bider murbe, mar dies nur bei einem Theile ber Fall. Diefe Maffen erftarrten bann an ber Dberflache ober nabe berfelben und werben bulfanifche Befteine genannt. reichten bie Dberflache nicht und erstarrten in ber Erd: rinde, in ber Tiefe; biefe merben plutonifche Be: fteine genannt, und ju ihnen gehort g. B. ber Granit. Bei ihrem Emporfteigen beangen biefelben in bie benachbarten Spalten und Soblraume ber porbandenen Beffeine ein, erstarrten bort und bilbeten fo viele, oft mannigfach ber: zweigte Befteinsgange. Da bie Erftarrungeverhaltniffe in ber Tiefe andere find ale an ber Dberflache, ba in ber Diefe verfchiebene andere Rrafte mitmirten, fo find auch bie beiben Rlaffen von Gefteinen von einander verfchieben; außerbem erlitten bie plutonifchen Gefteine Beran: berungen, die mir fpater befprechen merben. Diefes Muf: bringen und Erftarren von Gefteinen, bas im britten Stadium begann, ift ein fich ftete, wenn auch vielleicht mit Mobifitationen, wieberholenber Borgang geblieben, beffen Resultate fich alle fummirt haben. Die Ungiebung von Sonne und Mond mirkte ebenfalls beständig fort auf bas heiffluffige Grbinnere, welches beshalb ftete Reaftio: nen auf bie umgebenbe Rinbe ausubte. Roch jest bauert biefer Borgang fort, burch ben Erbbeben und Bulfan: ausbruche, Bebungen und Gentungen und in ber Tiefe plutonifche Gefteine erzeugt werben. Die inneren Reactionen bemirtten febr mabricheinlich größtentheils die Debungen des Bodens, welche naturlich mefentlich gur Musbilbung ber inneren und außeren Bestaltung ber Erbe beitrugen, und burch welche bie festen Gesteine in ber Tiefe an die Dberflache emporgetragen murben. Mit ben Bebungen in Berbinbung ftanden Gentungen bee Bobene, und bie Resultate von beiben Borgangen haben fich fort: mahrend fummirt. Die Bebirge find nicht auf einmal und plöglich entstanden, sondern gang allmälig in langen Beitraumen burch Summirung einer Reihe von Gingel= hebungen. Much gange Canberftreden murben allmalig em= porgetragen, und Meeresboden murbe jum Festland, ja ju boben Bebirgen, mabrent an anbern Stellen bas Reft: land fich fenete und Meeresboden murbe. Mues jebige Kestland mar unbestreitbar fruber einmal Meeresboden, ber allmälig emporgehoben murbe. Dies gefchah ebenfalls burch bie Summirung einer Reihe von Gingelhebungen und gmar nach Cotta burch bie inneren Reaftionen; jeboch ift man noch nicht recht im Rlaren hierüber. Ginige Geologen *) find ber Unficht, bag bie Bobenhebungen ober ein Theil berfelben burch ein Aufquellen, eine Busnahme ber Ausbehnung ber Gesteine in ber Tiefe verurssacht wurden, mas meift eine Folge ber Arpstallisirung berfelben war. Jebenfalls bauern auch jest noch die Heben bungen und Senkungen fort, wie man an mehreren Dreten beutlich bemerken kann.

Die Abfühlung ibes Erbinnern fchritt unterbeffen fortmahrend, wenn auch fehr langfam voran, wie es auch heute noch ber Fall ift.

Im vierten Stadium mar bie Erboberflache ichon fo febr abgefühlt, bag bas bisher ale Dampf vorhandene Waffer fich verdichten konnte und in Folge beffen fich in ben Bertlefungen ber festen Dberflache fammelte. Dun begann die außerordentlich einflugreiche Wirkfamkeit bes Baffere auf ber Erbe, Bunachft außerte es gerftorenbe Wirkungen auf bas vorhandene Geftein. Uebergll, mo es mit bemfelben in Berührung fam, gerftorte es, inbem es baffelbe entweber gerkleinerte, b. h. in Beroll, Schutt und Sand vermanbelte ober es auflofte. Das Meer ger: nagte die Gefteine an feinen Ruften, bie Bache und Fluffe thaten baffelbe überall in ihrem Laufe, bas in bie Tiefe eingebrungene Baffer tofte im Innern bie Gefteine auf und führte fie, ale Quellen hervortretenb, mit fort; bas aus der Luft niedergefchlagene Baffer bewirtte bie Berwitterung und hierburch bie Berklüftung, Berfpaltung und bas Ginfturgen ber Relsmaffen. Jeber Rlug führt Bes fteinefchutt, Beroll und Schlamm mit fich fort; alle Quellen enthalten aufgelofte, bem Erbboben entriffene Befteineftoffe. Es ift flar, bag biefe Berftorung, welche naturlich auch jest fortbauert, ichon fur fich allein viel gur Gestaltung ber Erdoberflache beitrug; benn bie meiften Thater find g. B. burch bie Musmafchungen bes Baffers entstanden, die Gebirge haben burch feine Abichmemmuns gen, burd bie Berftorung ber Befteine ihre jegige Beftalt erhalten; viele Schichten murben burch bie gerftorenbe Rraft bes Baffers freigelegt. Much unterirbifche Unterboblungen brachte es hervor, in Folge beren Ginfturge und Gentungen bes Bobens ftattfanben. Alle gerftorten, d. h. mechanifch zereleinerten und aufgeloften Befteinemaffen murben wieber zu neuen Bilbungen verwendet. Un ben Flugufern, Flugmunbungen, in Gee'n, an Ruften und im Meere fammelten fid biefe gerftorten Gefteine an und lagerten fich wieder ab. Die anfangelofen Unhäufungen erharteten allmalig und murben gu feften Gefteinen, bie man neptunifche Gebilbe nennt; ju ihnen geboren g. B. ber Canbftein und Raleftein. Im Laufe von Jahrtaus fenben entstanden fo machtige Ablagerungen von Gesteinen, und burch Summirung ber einzelnen Refultate murbe naturlich die Mannigfaltigfeit der Bufammenfegung ber Erbe fehr vermehrt. Diefe gesteinbilbenbe Thatigfeit bes Baffere bauert auch jest noch fort. Im Innern ber Erbe fanden ebenfalle Borgange ftatt, bie gur Beiterausbildung berfelben beitrugen, nämlich ber Proceg ber Befteins:

^{*)} D. Bolger, R. Lutwig, Fr. Mohr u. A.

umwandlung ober Metamorphose und bee Stoff : wechsels im Reich ber Gesteine. Darunter versteht man biejenigen Borgange, burch welche bie vorhandenen Gezisteine in Bezug lauf ihre mineralogische Zusammenssehung, ihr Gefüge, überhaupt ihr ganzes Aussehen mehr ober weniger verändert werden. Diese Beränder rungen im tobtgeglaubten Gestein wurden erzeugt burch bas in ber Tiefe vorhandene, alle Gesteine mehr ober weniger burchbotingende Wasser*), im Berein mit hohem Druck, großer Wärme und demischen Borgangen. Durch

*) Cotta felbft nimmt weniger Rudficht auf das Baffer, befto mehr bie Beologen Daubree, Bifco f und Bolger.

blefe Gesteinsumwandlung, welche burch lange Dauer, nicht durch große Energie wirkte, wurden ble Stoffthellschen der Gesteine umgruppirt, zu neuen Berbindungen vereinigt und oft neue Stoffe herbeigeführt. Sie erstreckte sich sowohl auf die plutonischen Gesteine, welche durch sie ihr jegliges Aussehen erhielten, als auf dle sedimentaren, aus welchen durch sie die sogenannten krystallinischen Schiefergesteine hervorgebracht wurden. Durch sie wurde überhaupt die große Mannigfaltigkeit der Gesteinsmodisstationen erzeugt, und auf ahnliche Beise entstanden auch die Erzlager und Gänge. Jedenfalls wirkt sie auch jeht noch fort.

Das Brod der Westtropen.

Von frang Engel.

3. Die Nuka und der Apio oder Aracache, Kartoffel und Batatas.

3meiter Artifel.

Die Duta verlangt ju ihrem vollen Gebeiben ein beifes ober etwas temperirtes Rima auf gefcubten, ge: gen Mittag gelegenen, fanft geneigten Bergabhangen; ein loderer, oft getrantter, aber nicht mit Feuchtigkeit bestandener Boben bilbet bie Burgel am mehlhaltigften und ichmadhafteften aus. Ihre Rulturgone fleigt bis 4000 Rug über ben Meeresfpiegel binan, bei einer mitt: leren Jahresmarme von 22,0 40 C.; hoher hinauf verlangfamt fich ihr Bachethum und verringert fich allmälig bie Produktionekraft. Unter befondere gunftigen örtlich en Berhaltniffen findet man fie auch noch wohl gebeihend bis ju einer Sohe von 7000', bet einer mittleren Temperatur von 16° C. In biefer Bobenregion tritt bie Burgel nach anderthalb Jahren in bas Stabium ber Berbrauchs: reife; von 0 bis 3000 Rug erreicht fie baffelbe nach 9 bis 10 Monaten und bleibt ziemlich bis gum zweiten Sabre geniegbar. Jebe Pflange, wenn fie vollftanbig ausgemachfen ift, gibt ein Burgelprodukt von 16-30 Pfund, alfo ein Durchichnittsprobutt von 23 Pfb. nah: renber Substang. Kur Samengewinnung bat bie Ruftur feine Sorge ju tragen, ba bie Pflange burch Stedlinge fortgepflangt wirb. Bur Unlage eines Dutafelbes gertheilt man eine Ungabt ber fraftigften Pflangen in einzelne Geblinge ober Stedlinge. Jedem berfelben läßt man brei Mugen (Anofpen, Schlafende Triebe). Mit einem fpigen Stabe ftogt man ein Loch in die Erbe, die vom wilben Pflangenmuchfe gereinigt, weiter aber nicht beadert mor: ben, und ftedt in jebes loch einen Stedling in fchrager, halb liegender Richtung, mahrend zugleich bie Erbe leicht mit bem Suge angetreten wird; ein Muge bleibt gur Ent: midelung bes oberirbifchen Triebes unbebedt über ber Erbe. Der Dutaftrunt ichlagt fast ebenfo begierig und leicht Burgel, wie unfere Belbenreifer, Die bekanntlich froblich meiterwachsen, wo man fie binftedt, ohne bag

man fich um fie ju befummern nothig hatte. Es mogen taum 2-3 Proc. Der Geblinge verloren geben. Die Un: lage bes Dutafelbes muß, wie alle Musfamung und Un: pflangung, ebenfalls im Beginn ber Regenzeit unternom: men ober burch funftliche Ueberriefelungen unterftust merben. Ein Areal von 100 DEllen ift ungefähr von 10,000 Dutapflangen bestanden und ergibt, bas Durchfcmitts: gewicht der ausgebildeten Wurgel ju 23 Pfb. angenom= men, ein Wurzelprodukt von 230,000 Pfb., und bavon 10 Proc. Abfall abgerechnet, immerhin noch ein Probutt von ungefähr 207,000 Pfd. In Unichlag ju bringen aber ift noch eine einmalige Dais: ober Bohnenernte, bie man auf bemfelben Areale gwifden ben jungen Pflan: gen gewinnen fann, bevor biefelben bufchig angewachfen find. Der oberirbifche Theil ber Pflange, ber Strauch, bleibt unverwerthet; er vermodert und bungt bas Felb, bas er bestanden hat. Gin Stud Land von 100 Dellen murbe, täglich 4 Pfb. per Ropf gerechnet, etwa 142 Ders fonen jahrlich mit Dutabrob verforgen,

Das langsame Reifen ber Yukawurzel verzinst bas verwendete Kapital ber Zeit und Arbeit allerdings weniger schnell, als die schneller reisenden Getreibearten; aber gerade diese Berzögerung der Ernten übt auf den umbers schweisenden Indianer, wie auf den unbeständigen, flüchtigen Charafter der tropischen Bölberschaften überhaupt einen sehr wohlthätigen Einsuß aus. Sie nöthigt den Erstern zu einem längeren Aufenthalte an einem und demsselben Lagerplaße und zu Ausdauer, Zeitwidmung und persönlicher Hingabe an die Bodenkultur. Den Lesteren hält sie an seiner Haus und Ackerscholle zurück und zwingt ihn, seine Thätigkelt nach verschiedener Richtung hin auszuüden und sein Denken und Handeln zu regeln und ie in beständiges Bett zu leiten. Die Yuka und der Ptütano (Banane) sind die materiellen, wie die sind

tichen Wohlthäter ber Ureinwohner, wie ber eingewanderten Bölkerschaften des warmen Umerika. Indem sie san eine reiche und mühelos auszubeutende Nahrungsquelle
zugleich die Unforderung eines gewissen Grades von Enthaltsamkeit und Ausdauer stellen, lehren sie den Menschen
sich eine Stätte bereiten, dieselbe tied gewinnen, in friedlicher und geregelter Thätigkeit den Lebenbunterhalt erwerben, und führen ihn so durch eine gerechte Ausgleichung zwischen Ueberfluß und Zurückhaltung allmälig dem
materiellen Wohlstande und den Segnungen der Gesittung
entigegen.

Bas bie Muta fur ben Bewohner bes beifen Unter: landes, bas ift ber Apio ober Arafache in befchrantte: rem Mage bem Bewohner ber falten Gebirgeregion, Die: fer ernahrt fich vorzugemeife von der Apiomurgel, und mit Recht, ba biefelbe an Boblgefchmad und Dahrungs: gehalt fammtliche ftarkemehlhaltigen Anollen und Burgeln ber fuhlen Gebirgegone übertrifft. Der Apium montanum ober Ap. ranunculifolium ift ein naber Bermandter bes Apium graveolens, unferes Gartenfellerie. Beibe find Ur: ten einer und berfelben Gattung, und bie Phyfiognomie beis ber Pflangen unterscheibet fich wenig von einander. Die Murgel bes Upio hat eine faffrangelbe Karbung; Die bes Sellerie eine meife, biefe einen icharfen, burch atherifche Dele bebingten, gromatifchen, jene einen milben, von Scharfem Aroma freien Gefchmad. Die Rultur bes Upio umfaßt einen Sobenaurtel von etma 4000 Rug über bem Meeresfpiegel bis 9000 fuß, bei einer mittleren Jahres: marme, bie nicht uber 200 C. fteigt und nicht unter 11° C. finet. Bur Unpflangung bes Upio auf fchroff ab: fallenben Abhangen, Sugelneigungen und Thalfenkungen wird ber obere Theil ber Burgel verwendet, an welchem eine Menge von Augen (fchlummernben Anofpen) figen. Die Pflange bebarf eines Beitraumes von 8 Monaten gu ihrer Ausbildung, läßt fich alfo nur einmal jährlich pflans gen und ernten. Jebe Staube treibt einen Bufchel von 20 bis 30 fauftbiden, gelben, Enollengrtigen Burgeln, Die fich an fublen Orten mehrere Bochen lang aufbewahren laf: fen. Der Upio wird wie die Duta ober bie Rartoffel gubereitet, und fein Wohlgeschmad macht ihn fofort nach ber erften Bekanntichaft ju einem beliebten Bemufe. Der Bebirgebewohner ernahrt fich hauptfachlich von Uplo und Erbfen, und wenn er Biebaucht treibt, auch von Rafe und Mild; ber Apio ift fein tagliches Brob.

Die Rartoffet hat in ihrem eigenen Baterlande nie die Bebeutung gewonnen, wie in Europa. Ihr Ansbau wird nur fehr theilweise und unbedeutend neben bem Apio, mehr aus Liebhaberel, als aus Bedürfnis betrieben. Weber ber Gehalt an Nahrungsflöff, noch ber Wohlgesschwaft läßt sie mit bem Ipio rivalisieren, die Ruttur aber hat in ihrem Baterlande auch nicht bas Gerinaste von ben

Erfolgen Europa's aufzuweisen, wo sie in ihren verschiedenen Barietaten gar nicht wieberzuerkennen und zu einem unentbehrlichen Gemuse geworden ift. In Amerika wird bie unschmachafte, winzige Knolle auch von ben erften Kartoffelfreunden verschmaht, nicht allein, weil die Auswahl ber wohlschmeckenden und ftarkemehlhaltigen Burzeln und Gemuse fo groß ist, sondern weil sie durchaus keine von ben einladenden Eigenschaften der Kartoffel Europa's besigt.

Die Batatas, eine Pflange aus ber Kamilie ber Baunminben, producirt, menn fie einmal angepflangt, in fubler und warmer Bone unermublich und unausgesett ibre biden, füßlich : ichmedenben Anollen. Gie mirb burch Stedlinge ober Anollenabichnitte leicht angepflangt, um: rantt und übermuchert weite Bobenflachen und treibt aus ben Blattminkeln bes friechenben Stengels fortmabrenb neue, boppeltfauftbiche Burgelknollen in bie Erbe. Gie niftet fich fcblieglich fo fest ein, bag fie nur mit Dube wieber auszurotten ift. Mus bem Grunde wird bie Batatas fo nebenbel in irgend einem Bintel angepflangt, wo fie alebann ohne Sutung und Pflege für ihre eigene Musbreitung forgt. Bu jeber Sahreszeit finden fich an ihrem Rankennebe große, ausgewachsene Anollen, bie na= mentlich bann milleommen find, wenn es an anbern Be= müsen zeitweilig mangelt. Der fügliche Gefchmach ber mehlhaltigen Burgel ift nicht gerabe unangenehm, aber er verhindert boch, bauernden Benuf und alleinige Gattigung in the ju fuchen, fo bag bie Batatas ale Brob: und Nahrungspflange nur eine untergeordnete Stellung ein: nimmt.

Literarifche Ungeige.

Im Verlage von George Westermann in Braunschweig ist soeben erschienen:

Zweite durchaus umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage.

Spectralanalyse

in ihre

Anwendung auf die Stoffe der Erde

Natur der Himmelskörper. Gemeinfasslich dargestellt

Dr. H. Schellen,

Mit etwa 230 erläuternden Figuren in Holzschnitt, 2 farbigen Spectraltafeln, 2 farbigen Protuberanztafeln, 4 Tafeln des Sonnenspectrums und der Sonnenfinsternisse und den Porträts von Bunsen, Kirchhoff, Seechi und Huggins.

Lwelte durchaus umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage.

Erste Abtheilung.

gr. 8. Fein Velinpap. geh. Preis 2 Thir, 10 Sgr, Die zweite Abtheilung, welche das Werk beschliesst, erscheint in wenigen Wochen.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Drgan bes "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausacachen von

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Müller von Salle.

N 50.

[Neungebnter Jabrgang.]

Salle, G. Cometidite'ider Berlag.

14. December 1870.

Inbalt: Reue Reisen von Buffav Ballis, von Rarl Maller. Dritter Urtifel — Faulnig und Gabrung erregende Bilge, von Otto Ille. Erfter Artifel. — Reinere Mittheilungen, — Literarijde Angejaen

Reue Reisen von Guftav Wallis.

Don Bart Multer.

Dritter Urtifel.

Wohlbehalten zwar, aber viel zu spat kam ber Reissende in San Francisco an, als bag er hier, ausruhend von einer ermübenden Fabrt, einige Tage dem neuen Treisden einer angehenden Beltstadt hatte widmen können. Schon auf der Elfenbahn schried er mit im schwedelnden Bagen mit einigen flüchtigen Bleistisstrifteichen, daß auch der Jug sich auf der Reise verspätet batten und ihm nun in San Francisco nur wenige Minuten übrig blieben, um beim Bankier feine Angelegenheiten für die übrige Reise zu ordnen. Denn wider alles Erwarten ging das Dampsoot nicht am vierten, sondern schon am ersten Januar ab, und als er jene Zeiten schrieb, schrieb man bereits ben 31. December. Es scheint einmal im Beschisch vorwarts gestrieben zu werden.

Dennoch scheint ber Stille Dean Alles wieber gut gemacht zu haben. Die Fahrt war eine glückliche und so rubige, baß er seine bisberigen Reisertinnerungen auf der pacifischen Eisenbahn zu Papier beingen und in Hongkong zur Post geben konnte. Erst am 5. März traf er, 64 Tage nach der Abfahrt von San Francisco, in Honge kong (Hongtschong) ein, um auch bier nur so lange zu verweiten, als das Dampsschiff nach Manita rasiete. Aber die Rastzeit war für ein genaueres Beobachten dieser neuen Welt immerhin lang genug, und so sand er sich beim auch bald inmitten eines Lebens, dessen Eine Eindrücke ihn wundersam berührten. "Ich sah" schried er mir von dort aus — "recht viel von der Welt; alleln, was ich bier sehe, das geht doch über alle Begriffe; es ist ein zu toller, bunter Kram. Man kommt vor Lachen unter

biefem Bolle taum zu einer ernften Miene." Leiber bat er es jeboch bisher verfaumt, biefe Ginbrucke ju Papier m bringen. Mur burch reichlich überfenbete, bochft in: ftructive Photographicen in großem Format, fuchte er eine Unschauung von biefem fo burchaus abweichenben Leben ber Chinefen ju geben. Doch, wo ber erflarenbe Tert fehlt, bleiben auch biefe gum Theil nur tobtes Material. Gie begieben fich meift auf lanbichaftliche und architetto: nifche Gegenstanbe. In erfter Begiebung geigen fie, bag Songtong am Ruge einer Bebirgetette und ale Infel in ber Munbung bes De=flang eine hochft malerifche Lage befigen muß. Das Driginelifte, mas man fogleich als außerorbentlich frappant empfindet, ift ber Blick in eine ber engen Strafen, und gwar burch bie Schilber ber betreffenben Sanbelelaben. Gie hangen ale fcmale, mit großen dinefifden Lettern bemalte, mehr ober meniger lange Bretter fenfrecht an ben Saufern und über ber Strafe, fo bag folglich bie Schrift ben Inhalt ber Firma nicht horizontal, fonbern in fenfrechter Richtung bezeich: net. Dann fällt bei ben Gebauben, namentlich ben Dagoden und Tempeln, Die außerorbentliche Bierlichkeit bes Baufinles fomobl, ale auch ber Drnamentie mobithuenb in bas Muge. Mues bat ein eigenes, felbftanbiges Beprage: bie Cfulpturen, bie Arabesten u. f. m. Freilich nimmt baffelbe baufig auch wieder etwas Bigarres an, wie man namentlich an ben meift tief eingeschnittenen, barum fageartigen Ornamenten ber Dachfirften erblidt, unter benen ber dinefifde Drache eine bebeutente-Rolle fpielt. Much ericheint in biefer Beziehung ber dinefifche Befchmad nichts weniger ale einfach, ba er offenbar eine gemiffe Ueberlabung liebt. Dagegen tritt bie dinefifche Saule ale etwas Eigenthumliches hervor. Gie fommt mir gerabe jo por, ale ob fich ein Baumftamm aus einer großen Bafe erhobe; und biefen Grundcharafter fcheint fie unendlich ju variiren, aber auch wieber ju überlaben. 3. B. find bie Gaulen ber Gintrittshalle gu bem Tempel ber 500 Gotter ober Benien in Canton, gang in bem Geprage ber Firmen, von oben bis unten mit großen dinefifchen Schriftzeichen bemalt. Mehnliches zeigt fich noch viel mehr bei ben Bottern felbft, welche ale bidtopfige Menfchen: finder mit tablem Saupte, Reihe bei Reihe, in figender Stellung jenen Tempel in mahricheinlich bochft toftbaren Gemanbern beleben, mabrent einfache, blumentopfartige Rapfe ju ihren Rugen fteben. Diefe Rapfe ahneln aller: binge ben Formen unfrer beutschen Blumentopfe am mei: ften; boch finde ich auf ben Bilbern, welche Barten mit ihren Blumenafchen barftellen, bag lettere burchgangig bie flacheren Kormen ber Taffe befigen und barum weit gier: licher aussehen. Dan weiß übrigens aus anbern Reifebefchreibungen, bag, um auf bie Tempel gurudgutommen, In benfelben hochft merthvolle Schnit : Runftwerte, oft in Speckstein, porkommen, Die pagobenartig fich in vielen Etagen bis jum Tempelgewolbe erheben und ein glangenbes Beugnif fur bie Sculpturgrbeit ber Chinefen ablegen. Spief, melder bei Belegenheit ber preufifden Erpebition nach Japan auch nach Canton tam und biefe Tempel befuchte, fpricht fich folgenbermaßen barüber aus: ,, In einigen ber Tempel fanden wir, gemiffermagen als Allerheis ligstes, ein befonbers werthvolles Runftwert; fei es eine Miniatur: Pagobe gang aus Spedftein gefdnitten, mit gefchmadvoller, erhabener Urbeit, ober ben Godel ju einem Gotterbilde aus Rupfer getrieben mit gierlicher und außerft funftvoller Gifelirung, Figuren in Sautrelief zc.; furs mabre Meifterwerke ber dinefifden Runftler." Nach ben Photographicen ju urtheilen, muffen biefe Runftler überhaupt fehr boch begabt fein; benn abgefehen von ber Barodheit 500 figenber Gotter, tragen biefelben boch, unter ber Loupe betrachtet, ein reiches leben auf ihren Gefich: tern, fo ichabionenartig - abnlich fie fich auch alle feben.

Ueberhaupt haben wir wohl ein fur alle Dal bie Borftellung aufzugeben, als ob nur bie caucafifche Race bagu bestimmt fei, bie Rathfel ber Runft gu lofen. Competente Beurtheiler, wie Gpieß, find barüber einig, "baf ber Chinefe vielleicht ber tuchtigfte und ausbauernofte, ber gelehrigfte und fabigfte Arbeiter ber Erbe ift, ber, menn ihm zu biefen Baben noch bie Silfemittel unfrer chemischen und phpfitalischen Renntniffe und Erfahrungen geboten maren, unbedingt alle Mitbewerbung unferer euro: paifchen Bevolkerung auf bem Gebiete ber Induftrie gu nichte machen murbe." In ber That, Alles, mas ich auf ben vielfachen Photographieen vergleichend finbe, bestätigt Diefen Musfpruch. Bei ber Borguglichkeit ber chinefifchen Karben und bei bem heißen Rlima, bas bier in Song: tong und Canton ichon ben Raufch ber Tropen in fich tragt, ift es fein Bunder, bag auch bas gange Leben farbenreich mirb. Ballis fenbete einige größere Bemalbe auf Reispapier, welche befonbers Gartenanlagen barftellen. Alles barauf ift bunt, fast ju bunt fur unfer nordifches Gefühl, obmobl es ber Gluth ber Tropen bort entsprechen mag. Gelbft die Blumennapfe biefer Unlagen find blau, grun, violett u. f. w. angeftrichen, wie uber: haupt fpangrune, rothe, blaue und Goldfarben am mel: ften bervorftechen. Alles wetteifert mit bem Gaftiggrun ber Bananen und ber Pracht ber Blumen, melde hier ber Chinefe überall cultivirt und ausstellt, fo bag felbft por und in ben Tempeln gange Blumenfammlungen gu feben find. Wenn bie Pracht nur halb fo groß ift, wie fie biefe Bemalbe zeigen, fo muß es ein glubentes Bilb fein. Erfindungegabe, Runftfertigfeit, Reichthum, Bes haglichkeit fprechen aus ben meiften biefer Bilber, unb felbft bie Farbenpracht ber Schmetterlinge und Bogel, un: ter benen bereits bie Formen bes Parabiesvogels auftau: den, erhöben nur bie Gluth bes Bangen. Doch miffen wir von andrer Geite, bag fich ber Menfch felbft melft in einfarbige, gewöhnlich buntle Farben fleibet. Gine "Sandelsgartnerei in Canton" gemahrt ben Ginblid in

ein Inftitut von großartiger Unlage, mabrent ein ,, of: fentlicher Garten" in Sonatona nicht allein bie großartig: ften Gebaube im europaifden Strle, fontern auch einen munberbar ichonen Blid auf bie von Bergen umgebene Bap eröffnet. Um fo armlicher aber auch entfaltet fich bas ,, Flugleben" auf verfchiebenen Bilbern. Das eine namentlich zeigt eine ber vielen Mohnungen ber Chinefen am Perifluffe ju Canton, bas, eine Urt Solibarade im leichteften Stole, luftig und mit Matten gebedt, taum mehr, als einen Pfablbau barftellt, wie er urfprunglicher nicht aus ben Beiten ber Pfablbauten befannt ift. Dichte: bestoweniger ichauen bie Bewohner aus ben Deffnungen ber fenfterlofen Mohnung fo vergnugt in bie Delt bin= aus, bag man bie vielgerühmte Genugfamteit ber Chine: fen bier fo recht verkorpert vor fich bat. Wie fo gang verschieden aber ift wieber ber Blid in eine ber dinefifden Buben, melde Bongtong daratterifiren! Dan weiß, bag biefe Ctabt in bem dinefifden Theile etwa 60,000 Chinefen gabtt, ble in gabtreichen Laben ihre Baaren feil bieten. Alle handeln mit Ivory ware (Elfenbeinmaaren), Crèpe Shawls, Paintings (Farben: maaren), Lacquered ware u. f. m. Go prafentirt fich auch auf einem ber Bilber bie Kirma Wah Loong and Cumwo aus bem 80 engl. Meilen entfernten Canton mit ihrem nach ber Strafe geoffneten gaben, an unb binter meldem bie Berfaufer, ble auf ber Strage Das chenben mit Papierfachern bemehrt, rubig ber Raufer marten. Ihre Schape find etagenmels hinter Ihnen auf: gebaut, und bas englisch gemalte Schild - Wah Loong from Canton, dealer in silks, Crape Shawls, Ivory and Lacquered Ware Matting, No. 60. Queen's Road geigt, bag bie Firma felbft in Geite hantelt, obmobl fie es auch nicht unter ihrer Burte finbet, Schiffsmobelle, Bafen, Rannen, fleine Schnipfiguren u. bal. angubieten. Es ift ein Leben, fo reich und originell, fo abmeichend von bem europaifchen, bag mir nach Durchficht biefer Bilbermaffen es vollständig begreiflich finden, bag unfer Reifender por fo viel Neubeit nicht gu fich felbit tommen .. Der Duft ber Utmofphare, bas Gingen ber Cicaben in bichtbelaubten Baumen, Die reiche, berrliche Begetation in ben Garten, ber Reichthum ber Fruchte, bie in ben Stragen feilgeboten merten" - Mues bas, mas auch Unberen in Songtong bie Dabe ber Eropen verfun: bet, bereitete ibm ichon auf bas gand por, bem er nun fein grogartiges Talent jum Boble europaifcher Garten: cultur ju midmen ging.

3d mar ichon von vornberein fehr begierig, von Ballis zu erfahren, mie er, ber boch 14 Jahre in einem tropischen Rima gelebt hatte, biefes neue Rlima ertragen murbe. Darüber follte ich schon am 2. Juni Austunft erhalten. Nachdem er von ber Mubseligkeit eines Pflangensammlers in solchem Rima gesprochen,

fcreibt er meiter, wie folgt. "Dagu bie emige Darme, bie ben Menfchen martert! Ginb auch bie Ertreme augen: blidlich menigftene nicht groß, fo fallt boch bie bobe Tem= peratur burch ibre Bestanbigfeit taffig. Die einzige Stunde, melde fich erträglich anlägt, ift bie Morgens ftunde von 5 bis 6 Uhr. Steigt aber bie Conne, fo fteigt auch ber Thermometer raid von 80° K. auf 84 bis 88°; smifden biefen letteren Graben fcmantt bie Tagebluft. In Gubamerifa mar mir bie Temperatur bel gleichen Graben erträglicher, und fo ift es auch bier gum Theil ber Fall, wenn man in bas Innere bes ganbes fommt. Aber felbit menn ich an bas Rlima Para's bente, wie gang andere, mie viel beffer mar es ba!" Rein Munder, bag er anfangs, tros feiner fruberen Acclima: tifation an bas Tropenleben, boch gang wieber ale Deuling angufangen, biefelben Befcmerten ber Untommlinge, namentlich Drffenterie, burchjumachen batte. Als er jene Borte fcrieb, hatte er bereite bas Innere fennen ge: ternt; benn er hatte icon ben auf 7200 R. gefchabten, boditen Berg ber Philippinen bestiegen und einen Blid in bie prachtvolle, von Moofen, Faren, Schlingpflangen und Orchibeen aller Art vergierte Begetation biefer Infeln geworfen. 3ch bemerte biergu, bag biefe Begetation, mie icon langit bekannt, ein Mittelbing gwifden ber dine: fifch = japanifden und oftinbifden Enfelflor ift, melde ge= rabe burd ben Reichthum von Karrnfrautern und Bar: lapparten ausgezeichnet mirb. Ueber ber Banane ichaus felt fich bie ichlante Aretapalme ; Mangobaume, Drangen, Raffeebeden, Pflangungen von Cacao und Baumwolle, Reisfelder u. f. m. verfeben une mit einem Schlage nach Java, Allein, Alles bat boch feine eigenthumliche Bufammenfegung, mie mir von Ballis erfahren. "Gra: fer, Faren, glechten, Moofe bieten fo viel Intereffantes, bag ich fagen muß, - fo fchreibt er felbit, - bie Phi: lippinen find ein rechtes 3mittergebild in ber Reibe orga: nifcher Gebiete. Bon Allem haben die Philippinen et: mas, und haufig in feiner Urt motificirt. Durch bie Cafuarinen fteben fie mit Auftralien im Bufammenbange, burch bie Rafflefie mit ben Gunbainfeln und Dabagabtar, burch bie Ratelbolger fo recht mit Japan. D, tennte ich nur bie glora Japan's, ober auch nur bie von germofa, ber Marianen und enblich Reufeelanbe, um mir ben gangen Bufammenbang flar ju machen! Mis Curiofum fuge ich bas Afterblatt eines garen (mabricheinlich Polypodium quercifolium) bei. Gie machen fich taum einen Begriff von bem reigenten Pflangchen, von meldem jeter Debel am Grunde mit einem Schilbe gebedt ift; und bas gebt in fo iconer geordneter Folge, bag bie Pflange mirt: ild malerifd baburd ericheint, Mun benten Gie fich bobe Baume, beren fammtliche Mefte mit biefem an fich fo befcheibenen Pflangden betleitet find! Es ift bas eine Dracht, Die man vielleicht nur auf ben Philippinen fin: bet. Dagu bie Nepenthes und Pandanus, biefe acht afia:

tifchen Rinber, und Gie tonnen fich eine Borftellung von ber blefigen Pracht machen."

Nun, wir werben mehr von berfelben hören. Leiber nur steht hiermit die Sicherheit des Landes in keinem Berbattniffe. "Alles Reifen hierfelbst ift gefährlich; — schreibt der Reifende an einer andern Stelle, — Piraten und Banbiten machen das Land unsicher. Kurztich haben die Gauner in der Gegend, wo ich war, einen Chinesen ermordet, einen andern in die Berge geschleppt, um ihn gegen ein lösegelb von 5000 Dollars loszugeben ober aber ihn umzubringen. Bermuthen die Banditen bei den Chinesen und Andern Geth, o haben biesetben Ursache, auf ihrer hut zu fein." Aus diesem Grunde erhielt auch unser

Reisender unaufgesorbert eine militärische Begleitung; ja einmal wurde er sogar am seiben Tage von fünf Bewaffeneten escortirt, um nicht auf offener Straße angefallen zu werden. Un ber nörblichen pacifischen Seite namente lich hausen die schlimmsten aller Indianer, die so gefürcheten Igorotos oder Halsabschineider, die, um heirathen zu können, 1 bis 5 Köpfe beizubringen haben. Dies und die stete Urbeit, die stete Sorge um seinen Pflanzenausbeute, ihre Berpackung und ihre glückliche Ueberschrung nach Europa stellt den Reisenden auch hier wieder als einen Heros hin, dem wir aus dem Grunde unseres Herzens das alte, so wunderdar treu gebliebene Gtück wünschen.

Faulniß und Gahrung erregende Vilze.

Don Otto Ule.

Erfter Artifel

Allgemein ift bie michtige Rolle bekannt, melde ben Pflangen im Saushalt ber Ratur gutommt. Gie finb es, die burch ihre Lebensthatigkeit aus ben Urftoffen ber Luft, ber Erbe und bes Baffers jene Produtte ichaffen, welche ben thierifchen Wefen gur Erhaltung ihres Lebens und jum Mufbau ihres Leibes bienen. Gie find es, melche burch bie Thatiafeit, bie ihre grunen Dragne unter bem Einfluß bes Lichtes entfalten, die durch die thierifche Uthmung erzeugte Robienfaure wieder gerfegen und fo jene Berberbniß ber Luft verhindern, bie fie endlich fur bie athmenden Befen ju einem tobtenben Gifte merben laffen mußte. Beniger bekannt ift aber mohl eine andere Thatigfeit, melde bie Wiffenfchaft in neuefter Beit einer gemiffen Gruppe von Pflangenmefen gufchreiben ju muffen glaubt, und bie barin befteht, bag fie ben Berfall abgeftorbener Thier = und Pflangentheile herbeiführt ober befcbleunigt und baburch unfere Erboberflache vor ber gefahrlichen Unhäufung vermefender Thier: und Pflangen: Weniger bekannt ift biefe Thatigkeit leichen bemahrt. namentlich beshalb, weil fie einer Gruppe menig beachteter ober vielmehr ihrer Rleinheit megen fur bas unbewaff= nete Muge bes Laien gar nicht ju beachtenber Pflangen jutommt, bie man im Allgemeinen etwa als Schimmel: und Defenpilge bezeichnen tann, und bie, wenn fie ein: mal fichtbar merben, bies gewöhnlich erft am Enbe jenes Berftorungeproceffes thun, fo bag fie ben Laien geneig= ter machen, fie fur bie Erzeugniffe ale fur bie Erzeuger beffelben angusehen. Gleichwohl ift boch in neuerer Beit auch eine allgemeinere Aufmerkfamkeit Diefen Pilgen guge: mandt worden. Man hat gehort, bag eine Menge von Rrantheiten, burch welche viele unfrer Rulturpflangen gerftort werben, von folden parafitifden Dilgen berruhren follen, bag es einen Ditz gibt, ber bie Rartoffeleraneheit, einen anbern, ber bie Traubenfrantheit, einen britten,

ber ben Brand bes Getreides veraniaßt. Man hat ferner gehört, bag burch Pilze eine Menge von Raupen, von Stubenfliegen u. f. w. alljährlich getöbtet werden. Man weiß endlich, daß bei den vielerlei Gährungs-, Fäulniß- und Berwesungsproceffen, die in der menschlichen Deconomie eine wichtige Rolle spielen, Pilze die Erreger sein sollen. Ja, wer hätte nicht von den Versuchen gehört, diesen Pilzen eine noch viel weitgreisendere Bedeutung zu verschaffen und überall, wo es sich um rathselbafte Krankshelten oder Zersehungen handelt, Pilze als die Uebelthäter nachzuweisen! Wer hatte nicht wenigstens von dem Chosterapilz gehört!

Jebenfalls haben die mieroftopifchen Dilge ein In: tereffe erlangt, bas uber bas bes blogen Naturforfchers von Fach weit hinausgeht. Much ber Laie hat ein Recht, ju erfahren, wie weit jener Proceg gedieben ift, ber in ber Wiffenfchaft fcon feit langerer Beit gegen biefe tel: nen Befchopfe geführt wirb, ob fie benn wirelich fculbig ju fprechen find bes ichweren Berbrechens, bas an ber Menfcheit durch Bernichtung ber Rartoffel: und Traus benernten, burch Gefährdung bes Seibenbau's, burch Cholera und anderes Elend begangen wird, ober ob fie als völlig unschuldig, vielleicht nur ale jufallige Begletter jener Ber: ftorungeproceffe ober mobl gar ale beren Erzeugniffe gu betrachten find, ober endlich ob fie gwar von ber Urhebers Schaft ber Berbrechen freigufprechen, aber boch mit einer Theilhaberichaft infofern zu belaften find, ale fie bie ohne ihre Schuld begonnene Berftorung unterftugen und befchleunigen, in welchem letteren Falle ihnen gu Bute gehalten werden mußte, baß fie auch an manchem fur bie heutige Menfchheit febr mobithatigen Berte mithelfen, wie an ber Gabrung, ber wir unfere Biere, Beine, Branntweine, Effig u. f. w. verbanten. Bir merben nas turlich beibe Parteien horen muffen, namlich fowohl bie

Botanifer, welche meremurbiger Belfe gang besonbers geneigt sind, biese kleinen Befen eines verbrecherischen Lebensmandels zu beschutdigen, als die Chemiker, die sie
schon darum für minderschutdig ansehen, weil sie sich die Bedeutung ihrer chemischen Processe nicht schmalern laffen
wollen.

Indem wir uns junachst an ben Botanifer wenden, werben wir vor Allem in Erfahrung zu bringen haben, welche Mittel diesem zu Gebote stehen; stets untrüglich die Identität dieser so kleinen, meist nur durch das Mittroffop erkennbaren Pilze nachzuweisen, was er also über ihren Bau, ihre Entwickelung, ihre Erdensweise erforscht hat. Wir werden uns in dieser Beziehung an Niemand bester wenden können, als an den bedeutendsten Kenner dieser kleinen Pilzweit, Prof. de Barn, der es auch bereits versucht hat, in einigen Borträgen dem größeren Publitum einen Blick in diese verschlossene Lebensweit zu erzössen *).

Ber tennte ben Schimmel nicht, ber fich oft in bichten weißen ober gelben, grunen ober braunen Rloden auf faulenbem Soly, auf Brod ober Rleifter, auf verdor: benen Speifen, auf Nartoffeln ober faulen Fruchten zeigt! Er befteht aus verfchiebenen Urten von Schimmelvilgen, aus benen wir einlae bier berausgreifen wollen. Ein befonbere ungebetener Baft, ber fich gern auf eingemachten Fruchten einfindet, ift ber Schimmelpilg, ber ben miffenfchaftlichen Ramen Aspergillus glaucus (Fig. 1) erhal= ten hat. Dem blogen luge macht er fich junachft als ein wolligflodiger Uebergug von rein weißer Farbe bemertbar, ber fich allmälig über und über mit fleinen, feingeftielten, graugrun : ober fcmarggrunftaubigen Ropfen bebedt. Betrachtet man ben Dilg aber unter bem Difroffop, fo findet man, bag er gunachft aus reich verzweigten, feinen Faben befteht, die theile in ber Unterlage, auf welcher ber Pilg fcmarost, verbreitet find, theile fich fchrag aufsteigent baruber erheben. Gle find bon colin: brifder Form, an ben Enden abgerundet und burch Quer: manbe in langgestrechte Glieber getheilt, beren jebes eine fogenannte Belle barftellt, b. b. einen von einer garten. ftructurlofen Wand umichloffenen Sohlraum, beffen In: neres einen Rorper von feinkornig : fchleimigem Unfeben, bas fogenannte Protoplasma, enthalt. Diefe Faben find junachft farblos, und ihr Wachsthum gefchieht burch Bu: mache an ber Spige, Die ftetig vorrudt, mahrend hintermarts neue Quermande auftreten. Bugleich entfteben als feitliche Musfadungen bes hauptfabens Mefte und 3meige, benen ebenfalls ein bis ju gemiffem Grabe unbegrengtes Spibenmachsthum gutommt. Diefe verzweigten und geglieberten Saben (m-m), welche bie guerft vorhandenen

Blieber bes Pliges bilben und ihm fur feine gange Lebenszeit ale ernahrenbe Organe verbielben, nennt man bas Mpcelium.

Aus biefem Mycelium treten aber außer ben ermähnten noch zahlreiche andere, bidere, felten verzweigte ober mit Quermanden verfebene Aeste hervor, die sich ziemtlich senktecht etwa 1/2 Millimeter in die Luft erheben und dann ihr Bachsthum abschließen. Es sind die Frucht: oder Conibienträger (c). Das freie, odere Ende derselben schwillt nämlich zu einem Lugligen Kolben an, der auf seiner ganzen oderen Hitze bichtzedrängte strabilge Auststüllungen treibt, welche bie birecten Erzeuger und Trager zur Fortpflanzung bestimmter Zellen sind und Steriger

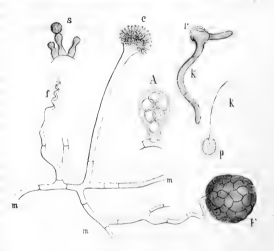


Fig. 1. Aspergillus glaucus.

men genannt merben. Jebes biefer Steriamen treibt namlich wieber auf feiner Gpibe eine fleine, runbliche Musftulpung, bie, von Protoplasma erfullt, mehr und mehr anschwillt und fich nach einiger Beit burch eine Quermand ale felbständige Belle - Spore ober Conis Die genannt - abgrengt (s). Der Blibung ber erften Spore folgt an bemfelben Puntte bes Sterigma bie einer zweiten, biefer bie einer britten u. f. m., und jebe fpater entstehende fchiebt ihre Borgangerin in bem Dage vor, als fie felber machft. Jebes Sterigma tragt fomit auf feinem Scheltel eine Rette von Sporen, und ber fugelige Trager felbft ift baber fchlieflich von einem bichten Ropfe folder ftrablig geordneten Sporenketten bebedt. Jebe Spore trennt fich enblich von ber benachbarten, inbem fie fich abaliebert ober abichnurt. Der feine graugrune Staub. mit welchem fich allmalig ber weiße, flodige Schimmel bebedt, befteht aus biefen abgefchnurten Gporen.

Mus bemfelben Mpcelium, welches blefe Conibiens

^{*)} Neber Schimmel und Defe. Sammlung gemeinverständlicher wiffenschaftlicher Bortrage, berausgegeben von R. Birchow und Fr. v. holbendorff, Deft 87 u. 88.

trager bilbet, entfpringen aber noch anbere Fruchttrager, bie ale garte, bunne Meftchen beginnen, fich bann nach Urt eines Rortziehers frummen und ichlieflich völlig bie Korm einer hohlen Schraube annehmen. In biefem fchrau: benformigen Rorper vollzieht fich nun ein gefchlechtlicher Beugungeproceg, in Folge beffen fich ein tugeliger Behals ter ober eine Schlauchfrucht (F) bilbet, bie aus einer bunnen, von garten Bellen gebilbeten Band und einer von biefer umichloffenen bichten Daffe fest verfchlungener Bellenreiben befteht. In ber Reifezeit, wo diefe Schlauch: frucht auch bem blogen Muge fichtbar wirb, nimmt bie Mugenmand eine giemliche Derbheit und eine lebhaft gelbe Karbe an, mabrent bie Bellen ber inneren Daffe größten: theile ju fporenbilbenben Schlauchen merben, Die eine breite Giform annehmen und jede in ihrem Innern acht Sporen erzeugen, bie balb ben Raum bes Schlauches voll: ftanbig erfullen. Bei völliger Reife fcminbet ber Schlauch, bie Band ber Schlauchfrucht gerreift, und bie farblofen rundlichen Sporen gelangen in's Freie.

So hat biefer Pilz zwei völlig verschiedene Arten von Früchten oder Sporen, Conibien und Schlauchsporen. Beibe sind fortpflanzungsfähig. Auf eine geeignete Unterlage, etwa eine verdünnte Zuckerlöfung oder einen Fruchtsat ausgesaet, schwellen sie an, bilden cylindrische Ausställungen, sogenannte Keimschläuche, die zu Myceetiumfaben heranwachsen und schließlich Conidienträger und Schlauchsrüchte bilden. Das Nebenelnandererscheinen dies ser beiben Sporenarten, von benen die Schlauchsporen zus mal bei ungunstigen Lebensbedingungen zuweilen ganz sehlen, hat früher bazu verleitet, sie als Organe zweier verschiebener Pilzgattungen zu betrachten, benen man barum auch verschiebene Namen gab.

Um eine weitere Eigenthumlichfeit in ber Entwide: lung biefer fleinen Schimmelpilze fennen ju lernen, mah: len wir eine zweite weit verbreitete Form berfelben, Die fich befonders auf abgestorbenen, feucht liegenden Wein: blattern, faulen Beinbeeren, reifen Rurbiffen, überhaupt abgestorbenen Pflangentheilen jeder Urt reichlich findet, und bie in ber Wiffenschaft ben Ramen Botrytis eineren führt. Much biefer Ditz entwickelt aus feinem Mycelium Conidientrager, die fich nur burch ihre rifpenformige Berzweigung von ben befchriebenen unterfcheiben. aber treten hier noch Gebilbe gang anderer Urt auf, Die man Sclerotien nennt, und bie mefentlich enollenfor: mige, bichte Beflechte von Dinceliumfaben finb. Bilbung beginnt bamit, bag an irgend einer Stelle bes Myceliums die Faben fich überaus reich verafteln, und die Ueste sich bann zu einem lückenlosen, die schrumpfen= ben Gewebetheile bes gur Unterlage bienenben Rebenblat: tes vielfach mit einschließenden Rorper verflechten. Dies fer Rorper fcwillt immer mehr an, fo bag er alebalb wie eine Schwiele über bie Flache ber Unterlage vorragt. Ansfangs farblos, nimmt er schließlich in seinen außersten Zellenlagen eine braune dis schwarze Farbe an, so baß er ringsum von einer runbzelligen, schwarzen Nindenschicht umgeben wird, die ihn von dem benachbarten Blattger webe abgrenzt. Diese schwarze Farbung der Rinde bezzeichnet die Reise des Sclerotiums, das sich nun leicht von seiner Vilbungsstätte ablöst und erhalten bleibt, wenn biese vermodert.

Diefe Sclerotien find nun - gang abnlich, wie bie Rnollen vieler Staubengemachfe - Dauerorgane, ble bagu bestimmt find, nach einem Buftanbe anscheinenber Rube eine neue Begetation ju beginnen. Aber biefe Begetation ift eine gang verschiebene, je nach ben Umftanben. Bringt man bie Sclerotien fpateftens einige Bochen nach erlang: ter Reife auf feuchten Boben, fo erfolgt die neue Ent: widelung meift febr rafch wieber. Die farblofen Kaben bes Innengewebes treiben bufchelmeife nebeneinanberftebenbe ftarte Zweige, melde, die fdmarge Rinde burchbrechend, fich fenfrecht jur Dberflache ftreden, auseinander weichen und fofort alle Gigenschaften ber ermahnten Conibientra: ger annehmen. Die gange Dberflache bes Sclerotiums bebeckt fich allmälig mit folden fabenformigen Conidien: tragern, mabrend bas farblofe Bewebe beffelben fich auf: toft und folieglich nur die fcmarge Rinde gufammenges fdrumpft jurudbleibt. Bang andere gestaltet fich bie Ent= widelung, wenn man die Sclerotien erft mehrere Mos nate nach ihrer Relfezeit auf feud en Boben bringt. Much bann entwickelt fich zwar, wenn auch langfamer, aus ber innern Gewebemaffe ein Bufchel gablreicher fabenformiger 3meige, bas bie fcmarge Rinde burchbricht; aber biefe Raben bleiben feft mit einander verbunden und bilden einen eplindrifchen Strang, ber fich eine Beitlang noch verlangert und bann an feinem freien Ende ju einer flach tellerformigen Scheibe ausbreitet. Die obere glache biefer Scheibe treibt wiederum gahlreiche Mefte, Die nabegu gleich hoch und bicht nebeneinander fteben, und von benen nun einige bie Bestalt feulenformiger Schlauchzellen annehmen und jebe in ihrem Innern 8 frei fcmimmenbe Sporen bilben. Es haben fich alfo in biefem Kalle Schlauchfruchte entwickelt, mabrend in bem erfteren Conidien entftanben. Dag man fruber, ebe bie Bufammengehörigteit biefer for: men nachgemiefen maren, fomobl Conibientrager und Schlauchfruchte ale felbft Sclerotien fur befonbere, ver: Schiedenen Gattungen angehörige Pilgarten hielt, ift wohl begreiflich. Die Bermirrung und bie Schwierigeelt, jeber: geit ju entscheiben, ob man es mit Entwidelungsformen einer einzigen Pilgart ober mit verfchiebenen Battungen ju thun hat, wird noch machfen, wenn wir einen brit: ten, febr perbreiteten Schimmelpilg, ber namentlich oft unfere faftigen Fruchte verbirbt, ben Mucor stolonifer, in ben Rreis unfrer Betrachtung gieben.

Rleinere Mittheilungen.

Seuerzeuge und Blafebalge im Simalana.

Es ift eine befannte Thatfache, bag nich bie milben Raturvol: ter Ufrifa's wie Amerita's in ibrer Rindbeit eines febr roben Mit= tele bedienten, um fich Teuer ju verichaffen, nämlich ber Reibung ameier Bolger von vericbiedener Garte gegen einander. Dag biefes Solgieuerzeug auch im Innern Affens im Webrauch gemejen fei, mar bieber unbefannt. Um fo intereffanter ift, mas bermann von Schlagintweit, ter befanntlich mit feinen Brutern mebrere Sabre bindurch ben Simalaba durchreifte, von einer noch jest ubliden Anwendung beffelben unter bem Leptica : Bolfe im Giffimgebiet am Gutabhang tes Simalava ergablt. Das Reib=Teuergena tiefer Leute bestebt aus zwei Studen von veridietener Golgart. Das großere ift ein Cplinter aus bartem Gidenbolg, mit einer tiefen und engen conifden Ausboblung; bas antere ift ein 3meig eines weichen, bartigen Golges (mabricheinlich Abies Webbiana), bas febr leicht ent= junblich ift. Die Entjundung mirb baburch bervergebracht, bag bas fleinere Stud mit einigem Drud nach abwarte in ter Goblung bes arokeren fo lange gedrebt mirt, bis es ju rauchen und ju glimmen anfangt; jur Glammenentwidelung felbit tommt es in ber Regel erft, nadbem es noch in ber Luft rafch im Rreife geschwungen worten. "Der Bebraud eines folden Reib = Feuerzeuge", fagt Schlagint meit, "bei feudter Bitterung, Die bier fo febr baufig ift, ift ftete febr ermubent und felbft unnicher, wenn nicht große Bornicht jum Echupe tes Apparate gegen Teuchtigfeit angementet Ge ift baber erffarlich , bag ber Reibarvarat burd bie Benubung von Stabl und Teuerftein mit Bunter jest verbrangt ift; nur in ter fublen Jabresgeit foll er noch von ben Girten , Die bann in mittleren Goben umbergieben, biemeilen benutt merben, qualeich als alte Curiontat, mit ber etwas Epiel getrieben mirb." Ja bie Berbaltniffe hatten fich ju Golagintmeit's Beit fcon fo gean: bert, bag er bei feinen Bepticha-Führern europaifche Buntbolger aus einer Rurnberger Fabrit in Gebrauch fant.

Gebr allgemein benutt, fo oft Tageegeit und wolfenlofer Sim= mel es gestatten, fant ber Reifente ferner bie Unmenbung von Brennglafern und Bunter. Die Glafer find in Gubftan; und Form freilich febr primitiver Art, aber boch groß genug, um guten Bunber ober eine gunte in gorm bes indifden ,, Weuerftriche" (b. b. jes ner Baumwollenfdnure, Die mit Stein und Stabl unfer fogenann= tes Buntenfeuerzoug bilben, und bie im Rrimfriege von englifden Diffigieren aus Indien querft nach Gurepa gebracht murben) qu ent= gunden. Die Brennglafer, beren man fich in Tibet gang allgemein bebient, werben ale midtiger Santelsartifel aus Cbina bezogen. Bon ibrer Unfertigung und tem Bringip ibrer Birfung ift ten Leus ten naturlich nichts befannt, und fie maren nicht menig erstaunt, ale Schlagintmeit ibnen zeigte, bag auch ein iconce Stud Glet: ichereis ble Birtung eines Brennglafes bervorbringt, wenn man ibm guvor in einer ermarmten großen Pfanne burch Abidmelgen auf beiben Seiten Linfengestalt gegeben bat.

Socht eriginell ift bas Mittel, beffen fich biefe Raturmenschen bebienten, um einem ichlecht brennenden Teuer Rabrung quyusibren, und Schlag intweit war nicht wenig erfreut, es fennen zu lers nen, als er an einem feuchten und nebligen Abend bereits baren verzweiselt batte, baß ibm noch sein "Dinner" gescht werben könne. Das einfache Bertzeut, besten fie fich bazu bedienten, bestand in einem vom nachsten Strauche abgeichnittenen Bambuseblinder von 11/4 bis 2 Zoll Durchmesser und 11/4 Auß Länge. Aber beies Robr wurde nicht, wie man es bei einem engeren getban batte, unmittels bar an ben Mund geselt, sondern aus einer Einsternung von 1/4 Auß bineingebtasen. Die Wirfung, sagt ber Reisente, ist eine übers rafchente. Es entsteben wirbelnte Bewogungen rings um ben Rand,

ber bem Blafer jugefehrt ift, unt es wird bem Reuer meit mehr Buit jugeführt, als beim Blafen burch eine Robre, tie unmittelbar in ben Mund genommen wird. Die Benuhung folder Robren leisstete ihm im Simalaba wiederbolt gute Dienite, ba sehr oft seuchtes Brennmaterial angewandt werben mußte. Auch ein gewöhnlicher Blasebalg, meint er, würte burch das Beriegen einer selchen Robre ungleich wirsamer gemicht werben, als wenn man seine Ausstragmungköffnung direct in bas Reuer stede. Uedrigens sennen tie Leersthat's auch wirstliche Blaiebalge, freilich von ber einsachten Korm. Die bestehen aus einem schlauchartia vernablen und an ber Aussirdsmungabiffnung mit einer sonissen Robre versebenen Schafe eber die gengelle, bas zugleich einen Einsschnitt bat, über ben tie dank so gelegt wirt, daß gleichzeitig mit bem Geben und Sensen bewirft werden kann.

Die Sonnenfinfterniß vom Jahre 1654.

Der folgende von ben ,, ehrwürdigen Doftoren ber Mebigin" ju Munchen geschriebene Brief ift ein nicht unwichtiges Bilb aus ber Mitte bes 17. Jahrhunderts.

"Ginem Jeben mirb befannt gemacht und gemarnt, in welter Beife man fich ju buten und zu reguliren bat am 12. Augufti 1054, betreffent ber großen Eflipfe.

In biefer großen Ettivfe mird man finden, bag bie Buft außerordentlich feurig fein und große Bergiftung verursachen wird, aus welcher allerlei Beschwerben für Menichen und für bas Rich bes Beltes folgen werben. Beder wird freundlich gewarnt, biefe Gulfemittel jur Sand ju nehmen und fich banach zu richten.

Bum Erften bat man fich zwei Tage guvor im Effen und Trin- ten magig gu balten,

Bum Zweiten bat man ju gleicher Zeit bie Pillen von Emanuel ju gebrauchen ober, falls biefe feblen, venetianische Thriafel mit Lis monenfait einzunehmen.

Bum Dritten foll man biefen Tag mit gottfeligen Werfen verleben, wie Beten, und so lange bie Effliese bauert, bat man fich gu buten, baß man nicht an bie Luit kommt, und soll bie Thiere bes Felbes einbelen und auf Fenfter und buren achten, um so bie seurze Luit aus ben Saufern zu balten. Ferner bat man tabin zu achten, baß man alles Notbige im hauf babe, auch an biesem Tage tein Wuffer inter Saue bringen laffen, auch tein Gemuse gebrauchen, weit an biesem Tage Alles vergiftet sein wirt.

Bum Bierten foll man an tiefem Tage nur einen 3mbig nebs men und nich bis Abends vor weiterem Gffen und Erinfen buten, bas mit man nich burch baffelbe nicht felbft unwohl made.

Bum Funften bute man fich allerlei Doft zu pfluden und gu effen ober in's Saus zu bringen, sowie vor ber bigigen Krantbeit, bie feldes erzeugen fann. Auch am folgenten Tage muß man noch febr maßig im Gsen und Triten sein. Das Bieb ift auf ben Stall zu stellen, bamit es nicht vom feurigen Wasser von bem unge sunten Gras genießt."

Wie man in gabramaut Steuern eintreibt.

Als Abolob Brebe fich im J. 1843 auf seiner Reise burch Sabramaut in ber Stadt Gborable aufbielt, wurde er eines Wert- gens burch ein lebbaftes Gewehrseuer und ein burderingendes Gesichtei geweckt, bas bie Beiber in ben Gaufern erhoben. Ansangs war er ber Meinung, bag bie Stadt übersallen sei; aber ein Blid auf die nabe gelegene Resten; bes Sultans überzeugte ibn, bag man von bert bie Stadt belfeiese. Er ging nach ber Ibir, um sich nach ber Urfache bes Schießens zu erkuntigen, und taum batte er bas Kenker verlassen, so falug eine Rugel burch baffelbe in bie gegenüberliegende Wand. Auf bem Gange fant er bereits alle mann.

liden Mitglieder ber Familie versammelt, mabrend bie Frauen fich in Die unteren Bimmer gurudgegogen batten. Brebe erfubr fest. daß einige Individuen bem Gultan 10 Thaler Abgaben ichulde: ten, welche fie nicht aufbringen fonnten. Um nun bie Stadt gu gwingen, tiefe Summe einftweilen gu erlegen, murbe fie von bem Sultan beidoffer. Das Schiegen mabrte ben gangen Jag über. fo ban Riemand magen burfte, ben Bagar ober bie ben Rugeln ausge= fenten Strafen ju betreten. Mit Beginn bes nachften Tages begann es pon Reuem und murbe erft gegen Mittag eingestellt, ba bie Reichen unter ben Bewohnern ber Stadt Die Gumme gufammenge= legt und bem Gultan burch einen Bebuinen überfandt hatten. Der Borfall mar fubrigens nicht obne Rolgen gemejen; ein Mann mar auf ber Stelle getobtet, ein andrer am Morgen an ber erhaltenen Bunde geftorben, und 7 Berfonen, barunter eine Frau, maren mehr ober minder fdmer vermundet. Riemand munderte fich indeg über Diefe Bemaltthatigfeit ober mar barüber aufgebracht. 3m Begentbeil fand man fie febr naturlich und verficherte bem Reifenden, bag biefes feit undenflichen Beiten bas einzige - freilich ziemlich energische -Mittel fei, welches bie Gultane anwendeten, um rudffandige Steuern D. II. einzutreiben.

Gin deutscher Aberglaube bei Beduinen.

Den meiften Lefern wird ein Bolfgaberglaube befannt fein, ber vielfach in Deutschland verbreitet ift, wonach es mamlich fur bochft bebenflich gehalten mird, über ein am Boden liegendes Rind binmegaufchreiten ober ju fpringen. Dan fagt bei mir gu Saufe, bas Rind machje bann nicht mehr, anderwarts, es werde nicht alt. Belder Sinn Diesem Glauben gu Grunde liegt, vermag ich nicht zu entrathfeln. Aber intereffant ift es gewiß, faft gang bemfelben Aberglau= ben bei einem Bolfe ju begegnen, bas gewiß mit bem beutichen nie etwas ju thun gehabt bat, nämlich bei ben boblenbewohnenden Beduinen von Sadramaut im fudlichen Mrabien. Abolph von Brebe, ber im 3. 1843 biefes fo menig befannte gand bereifte, ergabit in feinem gegenwartig vom Freiherrn von Maltgan berausgegebenen Reisemerte einen Borfall, burd ben er mit biefem Aberglauben befannt murbe. Bon einer gabireichen Beduinenichaar begleitet, mar er eines Abende in ein Thal am Fuge bee Dichebel Matharun binabgeftiegen, und bald batte fich Alles in ben bereits befannten Soblen ber Felsmande hauslich eingerichtet. In einer folden Soble batte auch Brede fein Lager einige Schritte von bem Reuer aufgeschlagen, um welches mebrere Beduinen ausgestrecht lagen. "Ilm meine Pfeife angugunden", ergabit er, "wollte ich gum Feuer geben, und ba ich feinen Raum jum Durchgeben fand, fchritt ich über bie Beine eines Beduinen. 3ch erstaunte nicht wenig, ale bers felbe auffprang und mir im beftigften Born die bitterften Bormurfe machte, bag ich ibn mit Rrantbeiten überschüttet batte. Dein Fub= rer trat bagwifchen, machte mir auch, jedoch in fanfterem Lone, Bor= wurfe und erflarte mir, ale ich ibn frug, was ich benn eigentlich periculdet babe, bag ich burch mein leberichreiten bes Rorpers feis nes Freundes nicht allein bie Rrantheiten, an benen ich jest viels leicht litte, fondern auch alle bie, welche ich noch befommen wurde, auf ibn übertragen batte." Brede batte ju viel unter tiefen Leu= ten gelebt, um fich nicht in guter Manier aus ter Berlegenheit gu Bieben. "Ilm ben guten Mann zu beruhigen", ergablt er, "ants wertete ich ibm , bag, ba bem fo mare, ich erbotig fei, ibn wieder über mich wegichreiten gu laffen. - Diefes Unerbieten murbe auch fogleich angenommen. 3ch legte mich ber Lange nach bin, und ber Bebuine fdritt über mich meg. 3ch fab an feiner gufriebenen Miene, bağ er fich im Stillen Blud munichte, mir nicht blog meine, fondern auch seine jegigen und zufünstigen Krantheiten übertragen zu baben."

Babrideinlich ift die Gedankenverbindung, die unferm verwandeten Aberglauben zu Grunde liegt, teine andere, als die bei biefem arabifchen. Man fieht darum, wie gleicher Aberglaube und gleiche Sitte noch keineswegs zur Annahme von Berwandtschaftsbeziehungen zwischen Bolfern berechtigt.

D. II.

Literarifche Ungeigen.

Allgemeiner Journal - Lesezirkel

der Buchhandlung von 28. Adolf & Comp. g. hengft

59. Unter ben Linden 59.

Der bedeutend erweiterte Birkel umfaßt 440 Beitschriften in deutscher, englischer, französischer, italienischer, russischer, statienischer, russischer, statienischer, russischer, statienischer, russischer Baturwissenschaften, Aftronomie und Mathematik kommen, die übrigen die andern Wissenschaften, sowie Mode und Unterhaltung berücksichtigen. Die Auswahl der Journale steht vollkommen frei. Es werden auch Abonnements nach auswärts angenommen und auf Wunsch die Zeitschriften unster Kreuzband versandt. Ein aussuhlicher Brospect steht gratis zu Diensten.

Soeben erschien in der C. G. Lüderitz'schen Verlagsbuchh., A. Charisius, in Berlin:

Electricität, Wärme, Licht.

Versuch der Lösung des Problems der Weltbildung, Weltbewegung und Welterhaltung. Von **L. von Wedelstaedt.** 1871. gr. 8°. IV u. 112 S. Preis 18 Sgr.

Die Alchemie und die Alchemisten. Bon Dr. g. Lewinflein. 1870. gr. 8°. 36 G. 6 Ggr.

Die geologische Bildung der norddeutschen Ebene, Bon Brof. Dr. Juflus Roth. 1870. gr. 8°. 36 G. 6 Gar.

icher die Entstehung und den Stammbaum des Menichengeschlechts. Bon Prof. Dr. Ernst haeckel. Zweite verbess. Aufl. 1870. gr. 8°. 80 S. 15 Sgr.

Das Leben in den größten Meerestiefen. Bon Brof. Dr. Ernst haeckel, Mit 1 Aunferstich und 3 Holzschnitten. 1870. gr. 8°. 44 S. 10 Sgr.

Seizungs = und Bentilationsmethoden, moderne und antife. Bon Dr. I. Berger. Mit 9 Holzschnitten. 1870. gr. 8°. 48 S. 10 Sgr.

Das Sifenhuttenwefen. Bon Bergrath Dr. g. Wedding. gr. 80.

- I. Die Erzeugung des Robeisens. Wit 2 hotzschnitsten. 1870, 44 S. 7 1/2 Sgr.
- 11. Die Darstellung des Stafts und Schmiedeisens. Wit 3 Holzschnitten. 1870. 40 S. 7 1/2 Sgr.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Gerausgegeben von Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

N 51.

[Neungebnter Jabrgang.]

falle, G. Edwetichte'ider Berlag.

21. December 1870.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Boft beziehen, werden darauf aufmerksam gemacht, daß Abonnement für das nachste Bierteljahr (Januar bis Marz 1871) ausdrucklich bei den Poftanstalten erneuert werden muß, da sonst die Zusendung der Zeitung durch die Post unterbleibt.

Für Diejenigen, melde unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beizutreten munichen, bemerken mir, bag Exemplare von ben Jahrgangen 1852-1870, in gefälligen Umichlag gebeitet, noch zu baben fint.

Salle, Den 21. December 1870.

3nbalt: Reue Reifen von Guftav Ballis, von Karl Muller. Bierter Artitel. — Faulnig und Gabrung erregende Bilge, von Otto Ule. Bweiter Artitel. — Aleinere Mittbeilungen. — Literaturbericht. — Literarifde Anteigen.

Reue Meifen von Guffav Ballis.

Don Sart Muller.

Bierter Urtifel.

Einen höchst intereffanten und inbaltevollen Brief fandte ber Reifende unter bem 15. Mugust an mich ab, und ich werbe mich bemüben, ben Inhalt möglichst mit ben eigenen Worten bes Briefstellers wiederzugeben. Diefer Brief zeigt namentlich, mit welchem Interesse Mallis auch die Thierwelt in's Auge fast, obschon seine hauptaufgabe seine volle Kraft in Anspruch nimmt. Indem er bierbel einen Rudtlist auf Subamerika mirft, behauptet

er gerabezu, bag man auf ben Philippinen burch ben Reichthum thierischer Formen fast zur Beobachtung betrausgesorbert werbe, mabrend bert bas Felb nicht balb so aut bestellt gewesen fei. "Die niederen Thiertlassen namentlich, 3. B. Mollusten, Rafer u. s. m., — schreibt er, — fint bier in einer Fulle vertreten, bie mich in Erstaunen sest. Ganz besonderte läft sich bas von ben Landschrecken sagen. Maren es boch biese gerabe, benen

ich in Subamerita eine gang befonbere Beachtung

Freilich - fest er febr richtig bingu - bat bas auch feine guten Grunde. "Die phpfitalifchen Berhalt: niffe, bier und bort gegen einander abgewogen, bie meis ten Streden gehobenen und in's Land fich giehenden Dees resbobens, ber ben Projeg ber Bermitterung und Umgefaltung noch nicht beenbet hat, großere Teuchtigfeit, fteti: gere Temperatur, - bas Alles begrundet genugfam bie beftebenben Unterfchiebe auch im organischen Reiche. Die große gulle von Infekten und Umphibien, benen ich tag: lich begegne, fagt es mir augenscheinlich, bag ich mich auf einem gang anbern, weit fruchtbareren Boben befinbe, um im Magemeinen ju reben. Letteres ift aber ju betonen; benn auch Gubamerifa hat in vielen Studen gemiffe Borrechte, eine Dberhand erhalten, Die fich nicht megstreiten lagt. Das Reich ber Palmen, ber Papageien, ber Uffen, ber Mostito's u. f. w. ift entichieben fein Reich. 3ft es im großen Gangen auch mahr, bag überall auf bem Erbenrund, mo es fich um organifche Defen handelt, Die Begetation bas erfte Mere = und Bahrzeichen bleibt, nach meldem man ein gand beurtheilt, und burch meldes man fich am leichteften in baffelbe finbet, fo tritt boch bier ausnahmsmeife und ju Gunften bes Boologen ein Reich hervor, bas bem Pflangenfleibe jenes erfte Cha= rafteriftitum ftreitig machen mochte. Bir brauchen nicht einmal bei ben niederen Formen fteben gu bleiben; auch bie hoberen Opharen ber Thierwelt finten fich in theilmeis ffartem Berhaltniffe und jeber befonderen Infelgruppe trpifch entiprechenb vertreten."

Mit Befdeibenheit erinnert Ballis nun baran, baß er gmar nur Laie im Gebiete ber Boologie fei; allein fur Letteres habe er boch fo auffallende Beifpiele beobach: tet, bag er unwillfurlich barauf geleitet merbe, naturmif= fenschaftliche Schluffe ju gieben. Diefe Beobachtungen verdienen aber auch eine gang befondere Mufmertfamteit, um fo mehr, ale fie faft völlig ahnliche Thatfachen gu Zage forbern, wie wir fie 3. B. auf der fleinen Infel: gruppe ber Gallopagodinfeln im oftpacififchen Dceane burch Darmin, Sooter, Underffon u. A. fennen gelernt haben. Go befand fich ber Reifenbe einige Tage auf ber fleinen Infel Polillo, von melder uns unfere geographifchen Sanbbucher taum Runbe geben; und ob: icon ber Mufenthalt bafelbft nur ein furger mar, fo lernte er boch 8 verfchiedene Zaubenarten tennen, mah: rend er in bem gangen gewaltigen Bebiete bes Uma: jonenftromes taum fo viel beobachtet hatte. Die fleinfte Urt befag bie Große einer Turteltaube, bie großte bage: gen übertraf unfere Rropftauben an Große und Starte. Alle biefe Arten tamen bem Reifenden nicht allein gu Beficht, fonbern auch jum Schuffe, fowle jum leiblichen und geistigen Genuffe. ,, Ift es boch eine Luft, ruft et febr richtig aus, im fremben Lande fo vielerlei buntes

Befieber gleicher Gattung angutreffen! Go gibt es Tauben, bie blau und grun gezeichnet find, wie Dapa: gelen; eine anbere tragt 7 Farben in ihrem Befieber; eine andere ift ber Lachtaube ahnlich und befitt auch beren fcmarges Saleband; eine bellechocolatefarbige Urt, welche man bie "paloma real" nennt, beutet ichon in ihrem Trivialnamen auf ihre Stattlichkeit, burch welche fie mabricheinlich bie großte Urt aller Philippinen ift, mogegen ihr gabes Gleifch leiber taum geniegbar genannt merben muß. Go begreifen Gie, bag ich in gerechtes Staunen gerieth über bie feltfamen neuen und immer mieber neuen Arten, mabrent ich bieber nur gewohnt mar, matt: und ichieferfarbige ju feben. Doch thate ich ber ichonen Trocal = Taube vom Rio Negro wirklich Unrecht, wenn ich fie bier nicht anschließen wollte; fie murbe mit ihrer unvergleichlich iconen Schuppenzeichnung auf ber Bruft und mit ihrer bebeutenben Große noch felbft unter ben gablreichen philippinifchen Unverwandten einen Chrenplas einnehmen. Die Gefammtgabt ber auf biefigem Archipel vorkommenden Arten foll fich auf etliche und 40 belaufen, mas ich auch taum in 3weifel gieben mochte, fobalb ich nur an bas fleine Polillo bente. Man muß biernach mohl ju bem Schluffe fommen, bag bie Philippinen, ibrer verhaltnigmäßig jungen Erifteng ungeachtet, mobi bas größte Contingent ju biefer intereffanten Bogelgat: tung ftellen." In ber That erreicht auch ber Tauben: trous in gang Dreanien bis nach Gubding feine großte Entwidelung. Bielleicht find bie Philippinen im Allgemeinen bie norblichfte Grenge ber auftralifch : Inbifchen Taubenform, ba biefe Form nach Auftralien bin in ben großen hühnerartigen Megapobiben immer frembartiger und fonderbarer mirb. Die jedoch aus ben Mitthellun: gen bon Ballis hervorgeht, hat jede Infelgruppe ber Philippinen ihre eigenthumlichen Taubenarten. Das hat freilich auch feine Grenze. Es gibt Arten, Die bennoch einen ungeheuren Berbreitungebegirt baben, wie g. B. bie nikobarifche Mahnen : ober Rragentaube (Calloenas nicobarica). Gie, eine ber ftattlichften und prachtvollften Urs ten mit glangenbem, vielfarbigem Befieder und mahnen: artig befleibetem Salfe, reicht über einen Begirt von 4000 engl. Meilen, von ben Nikobaren burd Meu: Guinea bis gu ben Philippinen, eine Berbreitung, ble um fo feltfamer ift, ba bie Urt, nur auf ber Erbe lebenb, einen ichwerfalligen Blug bat. Ebenfo reicht bie Mustat: taube (Columba oceanica) von ben Carolinen bis gu ben Phillppinen.

Wie aber bie Tauben, so gehort auch ber Rafabu gu ben acht auftralifcheinbifchen Bogelformen. Es mar für Ballis, ber boch so viele Papageien milblebend in ben Urmalbern angetroffen hatte, ein freudiger Moment, ber ihm gum ersten Male die Rafabu's mild vorführte. ,,Es ift — schreibt er barüber — es ift boch allemal ein elgen Ding um bas erste Erblicken eines seltenen überfeeischen

Thieres ober einer Pflange, Die man von Rinbesbeinen auf immer nur aus Abbitbungen, que Ergablungen ober aus eingeführten Eremplaren im Gebachtniß trug und be: munberte. Man glaubt feinen Mugen faum trauen gu burfen. fieht und fieht noch einmal, und richtig, es ift tein Trug, wir haben ihn vor une, ben Begenstand, ber fich une mit fo ichonen Erinnerungen verenupft. Go erging es auch mir mit bem Ratabu, als ich ihn gum erften Dale uber bie Balber hinfliegen fab. Raum gefeben, mar er auch babin, und ich hielt Alles fur Taufdung. Doch nein, es fam ein zweiter, ein britter bie freifende Bahn gejogen, und ich hatte bie volle Genugthuung, burch biefen Unblid bem Boben, ben ich betrat, neues Intereffe ab: jugeminnen. Dann tamen auch ber prachtige Dashorn= bogel, ber Ronigefischer und andere feltfame Bogelarten nach und nach an die Reihe. Doch ift es feltfam, bag man ben Ratadu auf ber Infel Lugon nicht findet, obfcon diefe nur etwa 4 beutfdie Meilen von bem Stanb: orte entfernt liegt, mo ich ben Bogel querft fab. Dage: gen ericheint er wieber eigenthumlicher Beife auf ben fub: lichen, über 50 Meilen entfernten Infeln beffelben Urchi: pels." Der Reifende fest bingu, bag er bier bie ge= wöhnliche große Urt meine, ohne ihren miffenschaftlichen Damen ju bemerten. 3ch vermuthe beshalb, bag er ben Philippinen : Rafabu (Cacatua philippinarum Vieill.) bar: unter verftebe. Muf ber Infel Polillo bagegen tomme ber halb fo große por, ben er ale C. galerita bezeichnet. Er: flart fich nun bas gerftreute, luckenhafte Bortommen ber erften Urt, - fest er bingu, - nicht burch fruberen Bufammenhang ber betreffenben Infeln, ober bestand feine andere, rein jufallige Uebermittelung, fo muß man mohl annehmen, bag beibe bier entstandene Urten nicht iden: tifch find, womit wir gern übereinstimmen, ba mir nicht ber Descendeng : Theorie Darmin's hulbigen. falls zeigen folde munderbare Ericheinungen, bie ihren Grund pielleicht in ber Berichiebenheit ber Rabroffangen baben, mie biefe ihrerfeite mieter burch bie Bobenverhalt: niffe bedingt merben, wie viel noch - und ber Reifende ift fich auch beffen felbft bewußt, - in biefem ganbe erforicht merben fann, um ben mabren Bufammenhang ber philippinifchen Infeln tennen gu lernen. 218 Curiofum ermabnt er nur noch in Bezug auf ben Rafabu, bag er einen folden allerdinge auf Lugon fab, aber nur in ge= gahmtem Buftanbe. Diefer mar von feinem Gigenthumer bor 25 Jahren auf ben Molutten getauft und nach Lu: jon gebracht, mo er alljährlich im Upril mehrere freilich taube Gier legt. Diefes Eremplar foll, nach ber Schabung feines Befigers, etwa 50 Jahre alt fein.

Im weiteren Berlaufe feines Briefes tommt nun ber Reifenbe fpeciell auch auf ben Nashornvogel gurud. ,,Bei turger Unwefenheit auf einer ber entlegenen Infein, — ichreibt er, — war es mir vergönnt, in biefem Bogel eine wahrhaft tonigliche Bierbe ber Malber zu erkennen. Es

mar eine prachtvolle Urt mit hochrothem Schnabel und gelbmeiffer Cominge, bie jeboch nicht jene fcmarge Binbe trägt, die ben befannteren inbifden Raben (Buceros thinoceros) auszeichnet", und bie, wie ich bingufegen will, auch auf ben Philippinen lebt, fo bag ich ungewiß bleibe, ob ber Reifende eine zwelte Urt vor fich hatte. "Un blefem fconen Bogel", fcbreibt berfelbe meiter, ,, fah ich wieber ein Beifpiel, bag bie Ratur gemiffen Thieren nicht um: fonft einen prunthaften Schmud verlieb. 3ft es bem ameritanifchen Socho (Crax alector), bem Soderhubne, bem Schirmvogel, bem europaifchen Biebehopf und bem inbifden Rafabu gegeben, nach Gefallen ihre Ropfgierbe auszubreiten, fo icheint auch ber in Rebe fiebenbe Sornvogel es fowohl bem inbifden als auch bem brafilianifchen Pfau (ber Reifende meint mabricheinlich ben brafilianifchen Cormo: ran, (Halieus brasiliensis) gleichzuthun, um in aller Schonbeit ju ftrablen. Man fagt, bag biefer Bogel bas in ben Blatteru: gen ber Deftillirpflangen (Nepenthes) enthaltene Baffer trinte, meshalb auch biefe fonterbaren Bemachfe ten Das men "inuman Calu" fubren, ba ber Dame Calu ber einheimifche fur ben Dashornvogel ift und inuman trin: ten beift." Ueber bie Nepenthes felbft berichtet Bal= lis, bag biefe munberbare Pflangenform in mehreren Ur: ten vortomme, nicht ale fcmachliche Gemachehauspflange, fondern ale muchernber Rletterftrauch, ber gu ben Bau: men hinanfteigt, um von ba aus feine mit Dafferfchlauden behangten 3meige berabzufenten. "Gie tonnen fich vorstellen - betont er - bag fold eine Erfcheinung in den Balbern feenhaft miret, bem Borubergebenben gleich: fam eine Ginlabung, aus bargebotenem Becher Ruhlung ju fich ju nehmen. Und ju Sunderten bangen biefe Relch: becher neben und über einander! Welche unvergleichlichen Effecte ließen fich ergielen, wollte man folche Pflangen gu Betleibungen, Lauben, Teftone u. f. m. in unfern Treib: baufern ober bier ju ganbe unter freiem Simmel ber: menben."

Sicher murbe ber Lefer bon biefen allgemeinen Begenftanben einer glubenb : tropifden Natur gern mehr er: fabren. Allein wir find es icon von bem Reifenden gewohnt, bag er feinen Blid auch Begenftanben gumen: bet, bie nicht in biefe Rategorie gehoren, aber bennoch ein allgemeineres Intereffe beanfpruchen. Go g. B. fanbte er mir eine Schachtel mit fcmargem ,, Deeresfande" ein, ber fcon feiner Schwere nach fich als metallifch er: gab. Daher unterfucht, ermies fich berfelbe ale eine je: ner mertwurdigen Gifenverbindungen, bie man ale Gifen: Drobul-Drob fennt, und bie in biefem Buftanbe magnetifch werben. Much bie eingefanbte Berbindung zeigte biefe Eigenschaft im hoben Grabe, fo bag bas, mas am Strande mancher philippinifchen Infeln ale Gand er: fcheint, geradegu ein Elfenlager ift. Aber ber Reifende berichtet mir noch über einen weit mertwurdigeren Begen: fand mit folgenben Worten.

"Benn ich jest noch etwas Upartes anführe, fo burfen Sie nicht glauben, bag ich nur fo in bie Luft greife, um aus Bielem ein Beniges gur Mittheilung gu bringen. 3ch bliebe lieber bei ben Pflangen; boch biefe entgeben mir fo leicht nicht, und bier handelt es fich um einen Gegenstand, ber mich auf bas Sochfte überrafchte und auch Ihnen vielleicht neu ift, nämlich um mit leben begabte Steinden aus bem Behirn einer großen Sifchart. Diefer, bellaufig gefagt, linfenformige Stein, ber, bis 4" im Durchmeffer groß, eine Linfe an Große weit übertrifft, weiß und hart wie Riefel ift, befchreibt eine eigenthumliche ftogweife Bewegung, fobalb er auf einen Teller in Effig gelegt wird. Er hat biefe Trieberaft nicht allein im frifden Buftanbe, fonbern er bewahrt fie fich felbit nach langem Liegen und Gebrauche. Der Rifch, bei bem er fich findet, beift Candole, Aber munderbar genug, entsteben folche Steinchen fogar im Gafte ber fauren Limonen, in benen fie eine elaftifche, weiße Daffe bilben, bie fich recht gut mit garven vergleichen lagt. Ihre Form ift oval, fo aber, bag bas eine Ende fpis julauft und biefe Spibe fich nach ber Seite hatenformig frummt. Leiber bin ich nicht im Befibe eines Steines biefer Urt, mab: rend ich von ber porigen mehrere Gremplare in Spiritus aufbemahre; bie mir angebotenen Steine mußte ich als gu theuer gurudmeifen. Gie follen inbef, obgleich freie Da-

turprobutte, felten vortommen. Gine britte Urt biefer Steine ift mir in ihrem Urfprunge noch nicht recht flar. 3d erhielt fie unter ber Bezeichnung Diebra be Sampaloc (Diebta = Stein; Sampaloc = Name einer Blume), Gie bat eine funftliche Korm und icheint unter ber Sand qua gefchnitten gu fein. Der Gigenthumer ichenete mir ben Stein, nachbem er ibn brei Sabre lang ale Curiofum im Saufe gehalten hatte. Er ift ein Unicum in meinem Befige, mabrent ich von ber erftgenannten Urt gegen ein Dugend Eremplare erlangte. Die Gehirnfteine einer an: bern Kifchart, bes Curimata, fteben unter bem Bolte in großem Unfeben megen vermeintlich geheimer Rrafte; fie merben beshalb auch als Talismane um ben Sals getra= gen. Bei anbern Rifchfteinen fant ich bie fragliche Bes wegung nicht." Naturlich ift es ganglich unmöglich, aus ber Ferne eine Erklarung ju verfuchen, fo lange man bie Steine nicht untersucht bat. Doch fcwebt mir in ber Erinnerung, ob mit Recht ober Unrecht, weiß ich nicht, etwas Mehnliches aus ber Lecture vor, wonach bie Bewegung auf fpiralige Soblungen in ben Concretionen jurudguführen mare. Da jeboch ber Reifenbe in feiner Bute mir fammtliche Steine gur Berfugung gu ftellen verfprach, fo ift hoffnung vorhanden, ber Sache fpater in Europa auf ben Grund geben ju fonnen.

Väulnis und Gährung erregende Vilge.

Von Otto Ulc.

3meiter Artitel.

Muf faftigen Fruchten findet fich häufig ein weiß: molliger Uebergug mit fcmargen, gestielten Ropfchen, ber auch auf andere organische Rorper übergeht. Er ruhrt von einem Schimmelpilg ber, ben bie Wiffenschaft Mucor stolonifer genannt hat. Much biefer Pilg befist ein Mycellum, bas fich nur baburch bon bem bereits gefchilber: ten unterscheibet, bag feine reichverzweigten gaben in ber Regel feine Quermande haben. Bon Diefem Mycelium erheben fich bide, gleichfalls quermandlofe Schläuche, fo: genannte Stolonen ober Muslaufer (s), fchrag in Die Luft, bie aber ihre Gpise ichlieflich wieber gur Unterlage her: abfenten und aus biefer abermale Mefte treiben. Bon Diefen Meften werben bie einen nur ju Burgelhaaren, mabrent andere abermals bie Gigenschaften von Stolonen annehmen und an ihrer Spibe ben gleichen Beraftelunge: proceg wieberholen, noch andere enblich fich fenerecht er= heben und an ihrem Ende einen Eugeligen, fporenbilben: ben Behalter, ein Sporangium (p) bilben. Diefe Sporangien ober Sporenmutterzellen find völlig von einem Protoplasma erfüllt, bas mit einem Male in eine große Bahl polnebrischer Körperchen zerfällt, die fich alsbald je mit einer befonberen Daut umgeben, etwas abrunden und .

nun ebenfo viele Sporen barftellen, Die nach Berfallen ber dunnen Außenmand frei werben. Go weit zeigt une ber Dilg indeg noch nichts mefentlich Reues. Aber er befitt noch andere Fortpflangungsorgane, die fogenannten Co: pulationegellen ober Bogosporen. Das Mocelium treibt namlich auch Hefte, die reich verzweigt und vielfach fich freugend auf ber Dberflache ber Unterlage hinfriechen. Da, wo zwei Mefte fich freugen, treibt nun jeder eine furge Musfadung, bie mit ihrer ebenen Enbflache ber gleichars tigen bes anbern fich fest anlegt und mit biefer ju einem fpinbelformigen Rorper bon gewaltiger Große gufammen: madit. In biefem eigentlich aus zwei mit ihren Grund: flächen gufammengemachfenen Reulen bestebenben Rorper bilbet fich nun von jeber Geite ber parallel mit ber Berubrungeflache eine Scheibemant, Die jeberfeite eine furge cylindrifche Belle, Die fogenannte Copulationegelle, von bem übrigen teulenformigen Trager abgrengt. Beibe Co: pulationszellen verschmelzen endlich zu einer und bilben nun bie tonnenformige, von einer biden, außerlich mar: gigen Saut umichloffene Bngofpore (z), die von bichtem, fettreichem Protoplasma erfüllt ift. Much bie Reimung ber reifen Bngofporen bietet eine Gigenthumlichkeit bar. Bab :

rend wir bie ausgefäeten Sporen Reimschlauche treiben und biefe zu einem Mycelium heranwachsen sehen, entswickelt sich ber Keimschlauch ber Bygospore nicht zum Mycelium, fonbern richtet fich auf und bilbet unmittelbar einen Sporangientrager, wie er oben befchrieben murbe.

Mue biefe ermannten Dilge geigen und gmet gang ber-

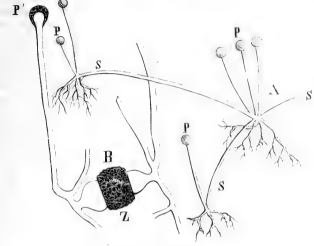


Fig. 2. Mucor stolouifer.

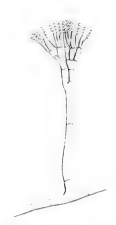


Fig. 3. Penicillium glaucum.

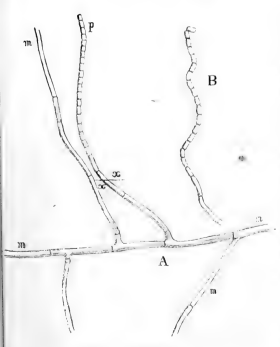


Fig. 4. Oldium lactis.

ichiebene Urten ber Kortpflangung. Die eine, Die fich am nachsten an bie gefchiechtliche Beugung, wie fie bei nietes ren Pflangen befannt ift, anschließt, hat man Fructifica: tion genannt, und ihre Organe find bie Schlauchfrudte und bie Ingofporen. Die andere, burchaus ungefchlecht: liche ift bie Propagation, als beren Organe wir Conibien, Sporen und Sporangien fennen gelernt haben. Dilgart bat ein bestimmtes Fructificationeorgan und fann mehrere Propagationsorgane haben. Jebe Pitgart ift alfo nicht burch eine bestimmte Form, in ber fie auftritt, fon= bern burch eine bestimmte Entwidelungebewegung ausge= zeichnet, in welcher nach einander verfchiebene Formen auftreten. Diefe Formen zeigen fich nicht immer beifam: men und in beutlichem Bufammenhange, und es ift baber begreiflich, bag man felbft bei ben gemeinften und vers breitetften biefer Pilge nicht immer ichon alle Kormen fennt. Go fennt man von einem ber gemeinften, auf Pferbemift, aber auch auf faulenben Frudten vortommen: ben Schimmelpilge, Mucor Mucedo, gmar Sporangien und neben biefen fogar noch eine fleinere Form berfelben, bie man Sporangiolen genannt hat, nicht aber, wenig: ftens nicht mit Bestimmtheit, Brgofporen. man aber bei ihm Conibien und noch eine andere gang eigenthumliche Urt von Fortpflangungeorganen beobachtet, die man Gemmen ober Brutgellen genannt hat. Bringt man nämlich bas Mreelium biefes Pilges bei Luftabichluß in ein fonft Rahrung gemahrendes Mittel, fo fullen fich einzelne Stude feiner Mefte ober gange Bmeigfpfteme strobend mit fettreichem Protoplasma, grenzen sich burch Quermande zu besonderen, oft kugel: oder tonnenförmig anschwellenden Zellen ab, oder mandeln sich durch Quermandbildung in Ketten solcher Zellen um, beren Wände sich almälig verdicken, und deren Inhalt sich oft zu zahltreichen kugelförmigen Tropfen umformt. Diese Gemmen, die am besten mit den Knospen und Sprossen oder Brutzzwieden blattbildender Gewähsse verglichen werden könznen, und die man wegen einer gewissen Uehnlichkeit mit den Hefpilzen Kugelhese genannt hat, sind es, die bei der Cholera als Cholerapilze eine Zeitlang eine unglückliche Rolle gespielt haben.

Bon ber verbreitetften aller Schimmelformen, beren graublauer ober grunlichgrauer Uebergug fast nie auf faulenden organischen Gubstangen fehlt, bem Penicillium glaucum, fennt man vollenbe nur die Conidientrager und zwar feltfamer Beife in zwei Formen, eine bufchel: formige veraftelte und eine auffallend ben bereite gefchil: berten Conidientragern von Aspergillus glaucus abntiche, fo daß ber Bedante nabe liegt, biefen Dilg nur als Glied im Formentreife bes letteren Pilges gelten gu laffen. Bon einem ebenfalls febr verbreiteten Dilg, ber befonders auf faurer Mild, aber auch auf thierifden Ercrementen por: tommt und barum gleichfalls ju einem Cholerapilg geftempelt murbe, und ber ben Ramen Oidium lactis er: halten hat, find gleichfalls nur bie eigenthumlichen Coni: bientrager befannt, beren fich aufrecht erhebenbe Raben fich mit Ausnahme eines turgen, unterften Studes ihrer gangen gange nach in eine Reihe colinbrifcher Glieber theilen, die folieglich als reife Conidien auseinanderfal: ten. Much diefen Dilg ift man verfucht, nur fur eine Einzelform aus irgend einem großeren Formentreife gu halten.

Man wire fich baruber munbern, bag man in ber Wiffenschaft noch fo wenig gerabe von ben allerverbreitet: ften biefer Schimmelpilge weiß, bag man noch fo unficher ift, welchem Entwickelungefreis ober welcher Pilgart Diefe ober jene Form jugegablt werben foll. Dag Upfelbaum. Upfel und Upfelfern einem einzigen Entwickelungefreis angehoren, wird freilich Diemand zweifelhaft finden; benn ber organische Busammenhang ift bier unzweibeutig nach: gewiefen. Um tein Saarbreit anbere fteht es aber mit mifroffopifch fleinen Pflangen; nur ift ber Dachweis bes Busammenhange bier mit größeren Schwierigfeiten verfnupft. Gaet man bie Sporen einer Form aus, fo ift man nie ficher, bag nicht Sporen einer anbern Form bei: gemengt maren, ober bag fie von außen ber miber Biffen mit in ble Musfaat gelangt find. Diefe Sporen feimen bann neben einander, und biejenigen entwickeln fich am fraftigften, benen bie Unterlage am beften gufagt, fo bag es tommen tann, bag gerabe bie Reime ber ju prufenden Sporen völlig unterbrudt merben. Ueberbies entwichelt wohl jebe Pilgart je nach ber Unterlage ober anberen Bebingungen gang verschiedene Formen, namentlich ber Forts pflanzungeorgane. Wie schwer ift es ba, über einen Bussammenhang zu entschelben? Jedenfalls ift ber Forscher auf bem Gebiete ber mitroseopischen Schimmelpitze noch nicht so weit gelangt, wie auf dem höherer Pflanzen, baß er ben ihm vordommenben Formen mit Sicherheit ben Plas in bem Entwickelungsetreise einer bestimmten Art anweisen kann.

Bir muffen une nun aber ju ben Lebensthatigkeiten biefer Dilge menben, Die fur Die Rolle, melde fie ale Erreger von Kaulnig und Gabrung fpielen, von Bebeutung find. Bir muffen babei junachft festhalten, bag fie, wenn auch mifroffopifch flein, both Pflangen find, wie alle andern, bag fie biefelbe ftoffliche Bufammenfegung haben und barum im Wefentlichen von benfelben Begetations: bedingungen abhangig find. Ihre Lebenethatigeeit bedarf gemiffer Barmegrabe, jum Theil auch gemiffer Beleuchs tung, und ebenfo unbedingt ift bas Borhandenfein ges miffer Dabrftoffe nothwendig. Im Befentlichen find biefe Rabrftoffe blefelben, wie bie aller übrigen Gemachfe, Baf: ferstoff, Sauerstoff, Stidftoff und Roblenftoff. Aber in ber Aufnahme berfelben geigen bie Dilge boch eine Gigens thumlichkeit. Die grunen, dlorophyllführenden Pflangen nehmen ihre Rahrstoffe in Korm von Baffer, Ummoniae: und Salpeterfaureverbindungen und Roblenfaure auf, und bie Uffimilation ber Rahrung, befonders bie Umfegung ber Roblenfaure in Die complicirten organifchen Roblen: ftoffverbindungen ift an ihren Farbftoff gebunden. Die: fer fehlt aber ben Pilgen, und barum bedurfen fie gu ihrer Ernahrung bereits vorgebilbeter organifcher Berbin: bungen. Der Roblenfaure felbft find fie nicht im Stanbe Roblenstoff zu entnehmen; wohl aber gewinnen fie ibn aus Buder, Gipcerin, Gerbftoff, organischen Gauren zc. Damit hangt aber auch die Uthmung ber Dilge, wie aller nichtgrunen Pflangen gufammen; fie besteht in ber Mufnahme von Sauerftoff bei gleichzeitiger Ubgabe von Rob: lenfaure. Der gur Uthmung nothige Sauerftoff wird in ber Regel aus ber Luft aufgenommen; bie Rahrstoffe bagegen giebt bas Mncelium aus bem Boben. find allerdinge bie verschiedenen Pilgarten von ber Be-Schaffenheit bes Bobens, auf bem fie machfen, abhangig; aber bie meiften find in biefer Begiehung wenig mable: rifd, und fo fommt es, bag fie oft febr gefellig und in außerorbentlicher Berbreitung vorfommen. Dazu trägt freilich noch bie erstauntiche Fruchtbarteit Diefer Schim= melpilge und bie Leichtigfeit bei, mit welcher ihre Gpos ren verftaubt und verschleppt werben. Berfuche, melde ber frangofifche Chemiter Pafteur anftellte, inbem er größere Mengen von Luft burd reine Baumwollenbaufche ftreichen ließ, ergaben, bag fich in biefen ftete Sporen gewöhnlicher Schimmelformen abfebten. Saft immer fin: bet man folde in überrafchenber Menge an ben Dber: flachen beliebiger fefter Rorper haftenb, mogen diefe im

gewöhnlichen Ginn noch fo rein und ftaubfrei erfcheinen. Dan hat es fruher oft nicht begreifen tonnen, bag Coims melbilbungen, bie in verfchloffenen Gefagen ober gar im Innern unverletter Gier ober Fruchterne gefunden mur: ben, bon Sporen herruhren follten, und baber eine els ternlofe, fogenannte Urzeugung fur biefelben angenom: men, b. b. thre Reime unmitterbar ale Producte ber Ber: fegung organischer Rorper entstehen laffen. man bet einiger Mufmerefamfeit überall im Ctanbe ift, bie Entstehung ber Pilge aus Sporen nachzumeifen, ladelt man über biefe vermeintliche Elternloffafeit. Dan meif. baß bie Sporen auf bie Dberflache verfchloffener Gefage, Gier, Duffe zc. ftauben, bier bei einiger Reuchtigkeit teis men, und ihre Reimfchlauche und Myceliumfaten in ble gefchloffenen Raume eindringen, indem fie ben Gefag: verfchluß, die Gifchalen, felbft bie barten und feften Dem: branen von Kruchtsteinen, Ruffen, Solgfafern burchbohren. Much binfichtlich ihrer Entstehung erhalten fich bie Dilge alfo wie alle übrigen Pflangen.

um so auffallender muffen und die sonst in der gangen Pflanzenwelt unerhörten Wirkungen ersteinen, melde biese kleinen Pilze durch ibren Lebensproces ausüben. Denn als solche Wirkungen muffen wir offendar die Zerseigungen ansehen, welche eintreten, wenn ein bestimmter Pilz sich auf einem zersehungsfähigen Körper, der ihm die ersorberlichen Begetationsbedingungen gewährt, ansehett, und die mit der Töbtung des Pilzes auch wieder ausbören. Wir wollen über biese Worgange zunächst den sicht hören, welche unter den neuesten Naturforschern, bestonders seit den geistvollen Untersuchungen Patkeur's, die hertschende ge-

morten ju fein icheint.

Bekanntlich bat man bei biefen Berfebungen gmeier: lei Borgange ju unterfcheiben, Bermefung und Gabrung. Die Bermefung ift mefentlich nichts Unberes als eine Berbrennung, b. b. eine unter Aufnahme von Cauerftoff aus ber Luft ftattfindende Bermanblung eines organifden Ror: pers in Roblenfaure, Baffer und Ummoniat. Diefe fin: bet in Abmefenheit von Dilgen nur außerft langfam ober gar nicht fratt, erfolgt aber febr fcnell, wenn Dilge gugegen find. Man ichließt alfo, bag bie Pilgvegetation ben Sauerftoff aus ber umgebenben guft aufnimmt und an bie organifchen Berbindungen ber Unterlage übertragt. Bermefung fann ein Dilg alfo nur bei unbefchranktem Butritt fauerftoffhaltiger Luft erzeugen; bei Befdrantung bes Luftzutritts erzeugt er Gabrung, b. b. eine Spaltung ber porhandenen organischen Berbindungen in einfachere, von ben Bermefungeproducten burchaus verfchiebene. Bur Erlauterung biene bier ein bon be Barn angeführtes Beifpiel. Menn man eine Lofung bes befannten Ball:

apfelgerbftoffe ober bee Tannine vom atmofpharifchen Cauerftoff abfperrt, fo bleibt fie unverandert, mogen Pligfporen bineingefaet fein ober nicht. Geftattet man aber bem Cauerftoff ben Butritt, fo feimen bie Eporen, und ber Dilg entwickelt fich maffenhaft, mabrent bas Zannin ju Roblenfauce und Baffer verbrennt. Befdranet man nach Beginn ber Begetation ben Luftautritt und taucht bas Mrcelium in ber Lofung unter, fo machft ber Dils langfam fort, aber bas Tannin wird in Gallusfaure und Buder umgefest. Dabei fteht feft, bag von ben ftoff: lichen Bestandtheilen bes Dilges nicht ein einziger an bie Lofung abgegeben wird, um etwa mit biefer eine chemi: fche Berbinbung ju bilben. Dies icheint in ber That ju bem Schluffe zu berechtigen, bag ber freie ober be: fchrantte Butritt bes Cauerftoffe bie Urfache ift, bie ben Dilg befähigt, einmal bei maffenhafter Begetation Ber: mefung, bas andere Mal bei langfamer Begetation Gab: rung ju erregen. Pafteur fucht bies in folgender Deife qu erklaren: "Der Dilg muß, menn er vegetirt, Gauers ftoff aufnehmen. Wird ibm biefe reichlich aus ber Luft jugeführt, fo nimmt er ibn aus biefer auf, unter üppiger Begetation und Berbrennung ber Unterlage. Finbet er ibn nicht in ber Luft, fo entriebt er ibn ben Berbinbun: gen, aus melden feine Unterlage befteht, und gibt baburch gur meiteren Spaltung biefer Berbinbungen ben Unitob."

Wir merben es nun felbitverftanblich finben, bag berfelbe Dilg in einem organischen Rorper gleichzeitla Bermefung umb Gabrung erzeugen tann, jene an ber ber Luft ausgefesten Dberfläche, biefe burch ben in bas Ennere ber Unterlage eingebrungenen Theil feines Merceliums. Wir merben es aber auch eben fo felbftverftanblich finben, bag jeder Pilg fo gut Gabrungeerreger, wie Bermefungeerres ger merben fann. Leiber bat man fich um bas Berhalten ber meiften Dilie in biefer Begiebung noch gu menig befummert. Bon einigen Pligen aber ift es in ber That befannt. Go find zwei febr verbreitete Schimmel, Mucor Mucedo und M. racemosus, an ber Luft machfend unter üppiger Sporenbildung, eifrige Bermefungeerzeuger, erregen aber bei Befdrantung bes Luftzutritte unter reich: licher Gemmenbilbung in Buderlofung Altebolgabrung. b. h. eine Spaltung bes Buchere in Alkohol und Roblenfäure.

Diefe wichtige Altenbolgabrung, ber fich eine Reibe anderer ebenso wichtiger Gabrungeproceffe anschließt, tenen wir aber bereits als bie Wirkung eines andern Organismus, ber sogenannten hefe, und wir werben biefer barum noch unfere besondere Ausmerksamkeit zuzuwenden baben.

Rleinere Mittheilungen.

Die Blumenarmuth der Eropenlandichaft.

Ber bie Tropennatur ledialich aus Budern und botanischen Garten kennt, stellt fich bie Tropenvegetation gewöhnlich vor als prangend in all ber bunten und glangenden Farbenfulle riefger Blumen, wie er fie in ben Treibfäufern geseben bat. Die Schilberungen reisenber Ratursorscher zeigen und tie Wirtlickstit in einem ganz andern Bilbe. Alfred Ballace, ber auf seinen Reifen bie iconfigen tropischen Langichaften Subamerita's wie der indoumalabischen Inseln in den verschiebenfien Jabreszeiten kennen gelernt bat, bes felulbigt geradezu die Tropennatur einer auffallenden Armuth an farbigen Blumen. Eine der üppigsten Begetationsscenen schilbert er

 ber Canbidaft eine Rolle ju frielen. Rach jeder Richtung bin fiel bas Muge auf grunes Laubmert und gefprentelte Relfen. unentliche Abftufungen in ber Farbe und Form tes Laubwerte, es lag Erbabenheit in ben felfigen Daffen und in ber überichmenglichen Heppigfeit bes Pflangenmuchfes; aber es gab feine prachtigen Farben, es maren feine jener glangenten Blumen und ichimmernten Bluthenmaffen vorbanten, von benen man fo allgemein glaubt, daß fie überall in ben Tropen vorbanden fint. Ich babe biefen charafterisftischen Bug fo oft wiederholt gefunden, sowohl fur Sudamerifa, ale fur viele taufend Meilen in ten oftlichen Eropen, bag ich gu bem Echluffe getrangt merte, bag er gang allgemein ter Ratur in ben aquatorialen, b. b. tropifcheften Theilen ber tropifchen Regionen ents fpreche. Bie fommt es nun, bag bie Schilderungen Reifenter allge= mein eine andere Borftellung tavon erweden? Und wo fint, fonnte man fragen, tie prachtigen Blumen, von benen wir boch wiffen, buf fie in ben Tropen erifttren? Diese Fragen konnen leicht beants wortet merten. Die iconen, blubenten Eropenpflangen, Die in un= fern Treibbaufern gezogen merten, find aus ben verfdiebenften We= genten gufammengefucht worden und geben baber eine botft irrthum= liche Borftellung von ber Baufigfeit ibres Borfommens in irgent einer Begent. Biele berfelben find febr felten, andere außerordent= lich localinit, mabrent eine betrachtliche Ungabl tie burreren Gegen= ben Ufrifa's und Indiene bewohnt, in welchen tropifcher Pflangen: muche fich nicht in feiner gewöhnlichen Heppigfeit entfaltet. Schones

und verfchiedenartiges Laubmert ift mehr als freundliche Blumen da= rafteriftifch fur jene Theile, in benen Die tropifche Begetation ibre bochfte Entwidelung erlangt, und in folden Diftriften mabrt bie Blutbezeit aller Arten von Pflangen felten langer ale einige Bochen, ja manchmal nicht langer ale einige Tage. Un jedem Orte wird man nach langerem Aufenthalt eine Ungabl von prachtigen und glan. gend blubenden Pflangen auffinden; aber man muß fie fuchen, und fie find felten zu irgend einer Zeit ober an irgend einem Orte so gablreich, bag sie einen bemerkenswerthen Zug ber Landschaft aus-machen. Zedoch ist es eine Sitte ber Reisenden, alle foonen Pflangen, welche fie mabrend einer langen Banberung angetroffen baben, ju beichreiben und jufammenguftellen, und jo gaubern fie eine freund= liche und blumengefdmudte Landichaft bervor. Selten haben fie einzelne landicaftliche Unficten ftubirt und beidrieben, mo die Begetation febr upvig und icon mar, und einfach conftatirt, welchen Untheil Die Blumen an ibrer Birfung batten. 36 babe es öfter getban, und das Rejultal dieser Untersuchungen bat mich gesehrt, baß die glänzenden Farben der Blumen einen viel größeren Einfluß auf das allemeine Aussehen der Natur in gemähigten Klimaten baben, als in tropischen. Während eines 12 jahrigen Ausenthaltes in der großartigften tropifchen Begetation babe ich nichts gefeben, mas fich mit ber Birfung vergleichen ließe, welche in unfern Lands fcaften burch Ginfter und Saidefraut, Beigtorn, Anabenfrauter und Butterblumen bervorgerufen mird."

Literaturbericht.

Lehrbuch der Uhnfik. Ginichlieflich ber Phofit ber Luft (Meteorologie), des Simmels (Simmelstunde) und der Erde (phpfitalifche Geographie). Gemäß ber neueren Anfchauung fur Comnaffen, Realfdulen und andere bobere Lebranstalten bearbeitet von Dr. Paul Dteis. In 2 Salften. Erfte Salfte: Ginleitung, Mechanit, Bellenlebre, Afufiit. Mit 120 Abbilbungen und 400 Aufgaben. Leipzig, bei Quandt & Sanbel. 1870.

In bem porliegenden Buche ift endlich Ernft gemacht mit ber Durchführung bes neuen phofitalifchen Brincips, meldes befruchtent alle Bebiete ber Maturforfchung durchdringt und boch in ben meiften phofitalifden Lebrbuchern noch faum eine Ermabnung fant.

Befeg von ter Erhaltung ter Rraft ift bier an bie Spipe geftellt, und von ibm find erft bie befannten Gate ber Mechanit, bas Gleichs gewichtsgefes und ber Sat vom Barallelogramm ber Krafte, abgeleis Die Theorie ter Bellenbewegung, Die Grundlage ber gangen engeren Phofit, beruht naturlich auf temfelben Princip. Die Muf= gabe, die fich ber Bf. gestellt batte, mar gemiß eine ichmierige; aber er bat fie in ber erften Galfte feines Berfes gludlich geloft und es namentlich auch verstanden, unter bem miffenschaftlichen Ernfte die Bopularitat ber Darftellung nicht leiben ju laffen. Fur Schulen mird bas Buch gang befondere empfehlenswerth burch Die gablreichen eingestreuten Aufgaben, Die bem Schuler Belegenbeit geben, fein Berftantniß zu erproben, wie fie ibn zwingen, eine Menge von Das ten ber angewandten Abpfit felbft zu finden, bie er fonft nur gu D. II. lernen gewohnt mar.

Literarische Anzeigen.

In ollen Budbandlungen vorrathig:

Westgeschenk für die Augend.

Dt. Faradan, Haturgeschichte einer Kerge. 6 Borlefungen mit 35 Solgidnitten. 1871. 80. geb. 20 Ggr. carton. 24 Ggr.

Enthalt tie Grundlebren ter naturmiffenichaft in einer bem Berftandnig tes Rintesaltere angepagten Form.

Berlag von M. Oppenheim in Berlin.

Allgemeiner Journal - Lesezirkel

der Buchhandlung von

28. Abolf & Comp.

g. hengft

59. Unter ben Linden 59. Berlin.

Der bedeutend erweiterte Birfel umfaßt 440 Beitichrif: ten in deutscher, englischer, frangofischer, italienischer, rusfifcher, ftanbinavifcher und franifcher Eprache, von benen 37 auf Naturmiffenschaften, Aftronomie und Dathematit fommen, die übrigen die andern Biffenschaften, sowie Dlode und Unterhaltung berudfichtigen. Die Musmahl der Journale ftebt vollfommen frei. Es werden auch Abonnemente nach auswarts angenommen und auf Bunich die Beitidriften unter Rreugband verfandt. Gin ausführlicher Profpect ftebt gratis ju Diensten.

Berlag von Friedrich Biemeg und Gobn in Braunichweig.

(Bu beziehen durch jede Buchhandlung.)

Schoedler, Dr. Friedrich, Das Buch der

Matur, die Lebren der Phyfit, Aftronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanit, Physiologie und Roologie umfaffend. Allen Freunden der naturmiffenichaft, inebefondere den Gymnafien, Realichulen und höberen Burgerichulen gewidmet. In zwei Theilen. gr. 8. Fein Belinpapier. geb.

Erfter Theil: Phyfit, Aftronomie und Chemie. Uchtzehnte Auflage. Dit gabireichen in ben Text eingebrudten holistiden, einer Spectraltafel in Farbendrud, Sterntarten und einer Montfarte. Erfte Abtheis Preis 24 Gar.

Die zweite Abtheilung ericheint in einigen Monaten.

3 weiter Theil: Mineralogie, Beognofie, Geologie, Botanit, Phyfiologie und Boologie. Siebengebnte Auftage. Dit 615 in ben Text eingebrudten bolgftichen und einer geganoftifden Egfel in Farbenbrud.

Breie 1 Thir. 10 Ggr.

Rur rom erften Theile ericheint vorläufig eine neue Auflage.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Ille und Dr. Barl Miller von Salle.

Nº 52.

[Reungebnter Jabrgang.]

Salle, G. Cometidfe'ider Berlag.

28. December 1870.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Post beziehen, werden darauf ausmerksam gemacht, daß Abonnement für das nachste Bierteljahr (Januar bis Mär; 1871) ausdrücklich bei den Postanstalten erneuert werden muß, da sonst die Zusendung der Zeitung durch die Bost unterbleibt.

Fur Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beizutreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jahrgangen 1852 - 1870, in gefälligen Umichlag geheftet, noch zu haben find.

Salle. Den 21. December 1870.

Inbalt: Reue Reisen von Gustav Walle, von Kart Muller. Juniter Artifel. — Jaulnis und Gabrung erregende Bilge, von Stie Ule. Dritter Artifel. — Das Cotta'iche Entwidelungsgeseh ber Erbe, von F. v. G. 3meiter Artifel. — Literarische Anzeige.

Reue Reifen von Guftav Ballis.

Von Bart Muller.

Funfter Artifel.

Wenn uns im vorigen Artikel bie Mittheilungen unseres Reisenden über bie Gehirnsteine bes Cantole: Sisches bom bochsten Interesse sein mußten, so wird biez ste Interesse bei bemselben Fische noch burch einen Umpftand erhöht, der sicher ben meisten Lesern noch unbekannt sein wird. "Der Fisch trägt nämtlich, wie ich selbst gesehen"
— schreibt Wallis — "feine Jungen in ber Reble mit sich umber, und so auch die fast nuggroßen Eier, die jes

boch in biefer befagten Große wohl entwidelt gemesen sein mögen." "Ich traf", — fest Ballis bingu — "bie burchsichtigen Gier in verschiedenen Buftanden der Entwicklung; benn blese Buffande ließen sich burch die transparente haut recht gut mahrenbenen. Bei einzelnen fah man ben ausgebildeten kleinen Fisch wie aufgektebt und mit dem Ei, in das Wasser geworfen, umberschwimmen. Es scheint bemnach, bag bie Jungen bas Ei noch langere

Beit gur Ernahrung wie auch gur Stube, gemiffermagen ale Schwimmblafe benuben. Es ift febr mabricheinlich, bag ber alte Gifch einzelne und naturgemaß abgelegte Gier gu fich in ben Mund nimmt, um fie im Rehlraume gur Musbilbung gelangen gu laffen; benn biefe menigen allein murben eine ichmache Kortpflangung gestatten. Doch führe ich bier an, bag auch bei Rifchen bes Umagonas-Bebietes biefelbe Gewohnheit berricht, 3. B. bei ber bort ,, Arauana" genannten Urt." Deu bierbei fcheint mir bie Urt ber Musbrutung ju fein. Den langeren Bufammenhang bes jungen Rifches mit bem Ei beobachtet man auch bei anbern Fischarten, folden namlich, welche lebenbige Junge gur Welt bringen, 3. B. bei unferm fleinen Dorbfee: Saififch. Muf ben Morbfeeinfeln habe ich vielfach Be: legenheit gehabt; junge Saie ju bekommen, welche mit= telft einer Urt Rabelftranges an einer großen Dotterblafe befestigt maren. Conberbarermeife glauben die Infulaner, baß biefe jungen Thiere ben Mutterleib verlaffen und auch mieber auffuchen. Bahricheinlich haben mir es bei bem Philippinen = Rifche ebenfalls mit einem lebenbiggebarenben au thun.

"Saben Gie aber ichon einmal von Umeifen gehort, welche fpinnen? von Schlupfmefpen, die fich ein Tenfter: den por ihren Bau feben? Gie haben bod meine Mit: theilungen über Umeifenwohnstätten publicirt; bier hatten jene Beilen fogleich einen intereffanten Bumache erhalten fonnen, an meldem aber bas Merkmurbigfte eine fletternbe Usclepiabee bleibt. Die Blatter, naturlich paarmeis, find bauchig aufgetrieben und liegen mit ihrem Rande überall fest auf, wo nur die Pflange treibt. Gewöhnlich ift bies ber Fall an Baumftammen, auf benen bie Blatter burch ihre lebhaft grune Farbe und ihre Beftalt gleichfam abftechen. Die Beftalt ift bie eines Gies, beffen Große fie auch befigen, wonach Gle fich einen Begriff machen ton: nen von dem feltfamen Effecte, ben biefes Rlettergemachs auszeichnet. Jebes Blatt ift felbitverftanblich mit Umei: fen befegt; benn mo hatten biefe emfigen, verftanbigen Thierchen bie Binte ber Schöpfung nicht verftanden!"

"Mit gang besonderem Interesse sehe ich ben foges nannten Einsiedlerkrebsen zu, wo ich sie immer auch anstreffe. Diese narrischen Thiere, welche mir immer wie Schelme vorkommen, die in unrechtmäßigem Besige ihrer Wohnung sind, bieten mir immer noch vieles Dunkte dar. Trog aller Erkundigungen kann ich nichts Genaues über ihre Bermehrungsart in Erfahrung bringen: ob das Welbchen die Muschelchen für ihre zukunftigen Rieinen selbst gesucht, ober ob es die Leir da ablegt, wo viele Muscheln sind. Es ist soviel Kathselhaftes und Komisches im Betrachten dieser Thiere. Ich fand sie so klein, das ihr Hauschen fie mit demselben luftig an Steinen und Soch frochen sie mit bemselben luftig an Steinen und Stämmen umber. Da sie bei Annäherung bes Menschen, nach Art vieler Käfer, sich leblos stellen und niederfallen,

fo wird es Ginem leicht, burch ein untergehaltenes Duch bavon ju fammeln, und fo fam benn eine anfehnliche Partie biefer fleinen, nieblichen Thierchen in meinen Befis. Aber welche Buriche merben aus ihnen! Bollftanbig ausgebilbet, find fie im Stanbe, einen Ringer ju gerquetfchen und ben Rugenader ju fpielen. Ginen argerlichen Spaß muß ich Ihnen noch anführen, ben mir biefe Schlingel von Rrebfen einmal angerichtet baben. Ich batte namlich eines Tages eine Sammlung Mufcheln jum Behufe bes Musluftens und Trodnens an bie Luft gelegt. Da fehlten mir am nachsten Morgen von 120 Eremplaren einer ichonen Urt 3/3; bagegen lagen an beren Stelle ge: nau ebenfo viele alte abgefchliffene Mufcheln, mahrer Schund, ben ich mit Entruftung fortwarf. Zafchenerebfe, welche, brollig genug, bie Baume und Berge binaufflet: tern, maren bes Rachts gefommmen und fanden bie Belegenheit, nach Mas ftobernb, recht bequem, fich frifch gu equipiren, wofur fie ihr altes Behaufe gurudliegen." "Ebenfo curios finbe ich eine Urt fleinerer Rrabben, welche in Rlappmufcheln ber Gee eingeschloffen fint. Ich fab fie öftere; bie Thiere find nicht großer, ale ein Gilberfechfer; felbit mit Giern behaftet habe ich fie angetroffen und in Spiritus gefest."

"Da auch die Schmarogerthiere ein so hohes Interesse bieten, so füge ich noch die Bemerkung bei, daß sich auch in dem Leibe der Fangheuschrecke (Mantis, von welcher Gattung schon Südeuropa die sogenannte Gottestanbeterin besigt) ein sehr merkwürdiges besindet. Es sind schlangenähnliche, 6 bis 8 goll! lange Thiere, die, wenn man den Leib der Heuschrecke öffnet, wie Sprungsedern elastisch aus ihm hervorschnellen. Ich sand ihrer die 3 vereint, die dem armen Thiere Qual genug machen mögen. Sie füllen den gangen Leib nach allen Richtungen aus, und zwar von der Dicke des Graphites im Bleistift, rund, schwarz und glatt."

So finden wir unfern Reifenden auf ben Philippis nen gang fo, wie er in Sudamerika war, mit umfaffens bem Bitde Alles in den Bereich feiner Beobachtung gles hend, wodurch wir ihm fpater sicher eine Menge werths vollen Materials fur die Naturgeschichte in ihrem gangen Umfange verdanken werden. Auf der andern Seite freilich wird ihm auch hier nicht erspart, was er so reichtich in der amerikanischen Tropenwelt durchgukosten hatte; und wenn ich auch diesen Theil seiner Erlebnisse naher berühre, so geschieht es nur, weil es uns an einem draftischen Beispiele die Freuden und Leiden eines Natursorscheres unter der Philippinen: Sonne und damit diese selbst recht anschaulich macht.

"Komme ich" — fo ichreibt ber Reifenbe hierüber — "von meinen Ausflügen nach Manila zurud in die ftetig warme, nicht burch, Winde gemäßigte Atmosphäre, fo liegt es jedesmal ichwer wie ein Alp auf mir. Die mitgebrachten Pflangen wollen nun ichnell, ichneller noch als ber Menich, unter Dad und Sad; fie fcreien mich wie Rinber ben Bater um's Brob an, bas feinen Zag ausbleiben barf. Da brangt es vormarte; alle Rudfichten bes eigenen Ich's und felbit bie gegen Grembe - bie ja felbit feine Rud: fichten mit bem Gremben nehmen. - einstweilen noch bei Geite fegent, gilt es, fo rafch wie moglich eine Bohnung ju beschaffen, Ginrichtungen gur Aufstellung ber Cachen ju treffen, treue Diener und Arbeiter qu Der Tag vergebt ichnell; ber Magen verlangt feine Rechte, Die Diener verlangen ebenfalls Speife und Rube, mehr felbit, ale bie willenlofen Pflangen, von benen boch fchlieflich Alles abbangt. Mit aller Roth ift enblich eine Wohnung ausfindig gemacht, aber zu einem horrenden Miethepreife, weil man bie Saft bes Reifenben fieht und benutt. Trobbem fehlt es an Allem, an Tifch. Bett, Stuhl u. f. m., und bas muß Mues noch in Ginem Uthemquge befchafft werben. Rudt nun die Racht beran, ift man nach gang bewältigenben Duben fo meit gefom: men, um gu miffen, mo man fein mubes Saupt binlegen fann, fo qualt man fich einige Ctunben feines aufgereg: ten Dafeins bei Lampenlicht, um bie eingetroffenen Briefe fluchtig und in erfter Lefung ju burchgeben, ben einen ober ben anbern mohl gar noch ju beantworten. Denn es trifft fich wieberholt, bag gerabe ein Dampfer gur Ub. fabrt auf ben nachften Morgen bereit liegt. Satte bas bumme Ding boch auch einmal fo fahren fonnen, bag man feine Briefe in großerer Rube fdreiben und Die Pflangen noch mitfenben tonnte! Go ein Poftbampfer aber fahrt monatlich nur grei Dal, und ba trifft es fich gemöhnlich, bag er entweber gerabe abgefahren ift ober Ginem teine Beit gur Benubung lagt. Ja, fo überfturgt fich ber Menich in Allem, und ber ichlimmfte Feind, ber fich ihm in ben Beg ftellt, ift bie unerbittliche Barme, bie ihn auch bes Dachts nicht gur Rube fommen lagt. Lege ich mich nun nach fo milber Schlacht bleifchmer er: mubet nieber und ichlummere ich in großer Aufregung ein, fo muß ich boch balb haftig wieber auffpringen und mir fagen, bag ich noch nicht an bas Doefitones gebacht batte. Die Stechgeifter fturmen auf ben armen. geplagten Menfchen nieber und gonnen ihm feine menigen Stunden Schlafes nicht; wenn es ihnen moglich mare, murben fie bas Blut felbft aus ben Mageln hervorfaugen. Doch Schwere Racht ringeum! Es ift fein Rath und teine Silfe, man muß fich in bas Unvermeibliche fugen; Alles, mas fich thun lagt, ift, bag man bie Fenfter vollende ichließt, bie man ber Ruhlung halber offen ge= laffen hatte. Da fist man benn in bumpfer, fchwerer Luft und freut fich nur ber Stunde, mo bie Conne mies ber neues Leben, freilich aber auch neue Gluth, neue Qual über ben Menfchen ausbreitet! Da haben Gie nun eine ungefähre Borftellung von ber lieblichen Lage und bem Gegen ber Arbeit, unter beren Baft ich mich befinbe!"

Ja, wenn bas bod meniaftens Mues gemefen mare! Man tann nicht einbringlich genug bavon fprechen, wie viel Menfchenleben an ben Blumenfpenben tlebt, bie uns in unfern Gemachehaufern oft bis jum Entjuden er: Mare es auch nur, bak fie une baburch noch hundert Dal lieber murben! Es gehort wirklich ber gange Muth eines Reifenben bagu, unter folden Berhaltniffen immer ben Ropf oben ju behalten, wie es unfer Reifen: ber im beffen humor thut. Doch mochten wir tropbem mit ihm felber fagen: "Es ift Mues recht fcon und aut, Arbeiten mar mir ftets bie größte Luft, befonbers, wenn ich glaubte es nicht zwingen gu tonnen. Dur muß man miffen, mas fur entfestide Qualereien man unter tropifder Conne auszustehen bat. Das fann ich j. B. ichon wieber bier fo recht von mir fagen, bem jest bas Diggefchid paffirte, & Riften lebenber Pflangen, an beren Dadung ich eine Bode lang, taglich 18, fage achtzehn Stunden! mich abqualte, megen eines ploglich fich erhes benben Sturmes nicht einschiffen gu tonnen. Die Gee emporte fich und marf bie Bellen über ben Leuchtthurm binaus. Es mar ein ichredliches Wetter und fehlte gerabe nur noch, um mich vollente jur Bergmeiftung gu bringen. Burud in bas Saus mit allen Riften, Illes mieter auf: reißen und frifd paden, ift eine betrübente Gefchichte fur ben, ber es begreift. Das erforbert ben gangen Den: fchen, ben gangen Muth und bie gange Liebe gur Gache. Die piel beffer bagegen ift ein Raufmann baran! Rann er feinen Raffee, feinen Buder u. bal. nicht fogleich ein: fchiffen, fo verliert er bochftens 14 Tage, nichts meiter; geht ibm bas Schiff mit Labung auch verloren, fo erfest ibm bie Berficherungegefellichaft allen Schaben und mohl auch noch mehr. Gin Daturforfcher aber, ber Belt und Gefunbheit baran fest, oft auch nicht einmal im Ctanbe ift, einer Gegend mieterholt Etwas abzugeminnen, meil fie ausgebeutet ift, findet feinen Erfat fur alle bergleis den Unfalle. Das maren nun freilich nur 8 Riften, Die ich bier fo unverbient betrauere; benten Gie fich aber in meine Lage, ale ich 60 Riften vor 3 Jahren am Dagbas lenenstrome verloren geben mußte, weil auch ba gerabe ber fällige Dampfer verungludte, b. b. nicht tam, um mich jum glüdlichften Menfchen gu machen, ber ich ftolg mar, mit fo reicher, ichoner Beute heimkehren gu fonnen."

3ch hoffe, baß es mir ber gutige Reifende verzeihen wird, biefen privatim an mich gerichteten Erguß feiner übervollen Seele bem Lefer mitgetheilt zu haben. Jebens falls blickt fur uns in Europa aus folden Mitthellungen mehr, als aus langen Abhandlungen, bas ganze eigensthumliche Leben unter ber Tropenfonne hervor und lagt uns die Berhältniffe unferes eigenen Baterlandes um fo leichter baraus begreifen. Auch angenommen, ber Sammeler ift fo gludlich, feine Riften von Manila zu Schiff zu

geben, so geben sie erst nach Hongkong, und bleiben sie bort wieder Wochen lang liegen, dann ist die Zeit ber Einkerkerung fur die verpackten Pflanzen sicher eine so lange, daß sie, ehe sie nach Europa gelangen, die Urbett von vielen Wochen durch die Ungunst der Verkehrshältnisse mit Einem Schlage zu nichte machen. Sbenso sorgsättig muß berücksichtigt werden, daß die Ankunft der Kissen nicht in unsern Winter salle. Was man in Manita ben 25. Aug. absendet, geht Ansang September von Hongesong ab und gelangt erst Mitte October an die europälschen Küsten, für tropische Pflanzen also zu spät. Wagt

man es bennoch, bergleichen von ben Philippinen jur Zeit unseres Spätsommers abzusenben, so ist es eben ein Rissisto. Tebenfalls ift es bann, wenn auch noch so tostspielig, bas Sicherste, ein eigenes Schiff nach ben Philippinen zu senben, um solche Pflanzenschäße birect nach Europa überzuführen. Mit solchen Leiben verlaffen wir für biefes Jahr unsern Reisenben. Ift ihm bas Geschick, wie früher, günstig, so hoffe ich nicht ohne Grund bem Lester auch ferner Nachricht von einem Manne geben zu können, ben er in seiner rastlosen Wirksamkelt lieb gewonnen haben wirt.

Fäulniß und Gabrung erregende Vilge.

von Otto Ulc.

Dritter Artifel.

welche bal

Die freie, gleichformige, mattweißliche Daffe, welche fich in abgegohrenem Biere abfest, und die wir Bierhefe nennen, zeigt uns bas Mifroftop aus einer ungeheuren Bahl pflanglicher Bellen bestehend, die in erwachsenem Bustande rundlich oder eiformig und etwas unter 1/100 Milli: meter groß, im Uebrigen farblos, gartmanbig, von Proto: plasma erfult und theils frei, theils zu menigen locker verbunden find. Bringt man biefe Bellen in eine ihrer Begetation gunftige Kluffigteit, g. B. in eine Buderlofung, fo beginnt ibre Bermehrung burch Sproffung, indem jebe Belle, gerabe wie bie Fruchttrager ber Schimmelpilge bei ber Sporenabichnurung, eine Eleine Musftulpung treibt, bie gur Beffalt und Große ihrer Mutterzelle heranwachft und fich bann ale felbständige Belle abgrengt. Derfelbe Borgang fann fich in einer unbegrengten Babl von Benergtionen wieberholen, und ebenfo fann bie Gproffung oft gleichzeitig von mehreren Punkten einer Belle ausge= ben. Nach gefchehener Ubgrengung trennen fich bie neuen Sproffungen entweder bon ber Mutterzelle, ober es blei: ben auch viele Benerationen mit einander ju verzweigten Reihen rundlicher Glieber vereinigt, Die fich recht gut mit verzweigten turggliedrigen Dilgfaben vergleichen laffen. Diefe fproffenben Bellen find es, welche bie erstaunliche Bermehrung ber Defe in einer gabrenben Riuffigleit bewirken und ihre Trubung verurfachen.

Diese Bermehrung burch Sproffung ift bie einzige Formentwickelung, die man an der hefe mahrend bes Bertlaufs ber Gahrung beobachten kann. Bringt man aber lebende hefenzellen auf die feuchte Oberfläche eines saftigen Pflanzentheils, etwa eines Rübenstückes, so dauert die Sproffung nur noch langsam einige Tage fort. Einige Bellen sterben völlig ab, andere aber vergrößern sich etwas und bilden nun in ihrem Innern Sporen durch freie Bellbildung, wie wir sie bei ben Sporenschilduchen von Aspergillus kennen lernten. Es entsiehen in jedem Schlauch 2 bis 4 Sporen, die anfangs frei schwimmen,

bald auf Kosten bes Protoplasma berber werben und enbelltch die ganze Membran bes Schlauchs erfüllen. Diese Sporen beginnen, in eine gabrungsfähige Ftüssigeit gebracht, ganz so wie die Sprossungszellen zu sprossen und neue Generationen zu erzeugen. Wir haben es also bei unserer Bierhefe mit einer Entwickelung zu thun, deren Endzied jene Sporenschläuche bilben, wie sie die bekannten Schlauchpilze zeigen, und dies hat den Botaniker berrechtigt, sie als Pilz aufzusssfen und ihr als solcher den Ramen Saccharomyces cerevisiae beizulegen.

Che man biefe Entwickelung bes Defepilges fannte, beren Entbedung erft aus febr neuer Beit fammt, batte man ziemlich abenteuerliche Unfichten von ber Ratur beffelben. Bon ber elternlofen Beugung, burch bie fie bie Ginen unmittelbar aus ber gahrenben Gluffigeeit hervor: geben liegen, wollen wir nicht reben; folgenreicher murbe die Unficht Undrer, die, da fie eine Fructification ber Defe nicht finden konnten, fie fur eine fterite, in's End: lofe fproffenbe Form unter andern Umftanben Mycellum bildender Dilge erklarten. Gin Dilg, fagte man, um es furg auszudruden, erzeugt in gabrungefabiger Gluffigeeit Befegellen, auf einer andern ber Luft ausgesetten Unterlage Mocelium und Fruchttrager. Manche wollten jedem Dila überhaupt bie Kabigfeit aufdreiben, Defe gu bilben; Unbere befchrantten bied Bermogen nur auf einzelne Dilge, und bann maren befonders Mucor : Arten ober Penicillium glaucum ober Oidium lactis bie bevorzugten. In Betreff ber ersteren berief man sich überdies auf bie ermähnten Bemmen, bie fie in gahrenben gluffigfeiten erzeugen, und bie in ber That von fern eine gemiffe Mehnlichkeit mit ben Befegellen baben.

Auch burch bie jegige Kenntnif von ber Entmides lung bes Hefepliges ift noch keineswegs jedes Rathfel gelöft, am wenigsten bas, welches feine Wirkfamkeit als Erreger ber Alkoholgahrung betrifft. Zunächst ist noch gar nicht ausgemacht, ob es nicht mehrere Arten von

Befepilgen gibt, ob nicht Dber : und Unterhefe verichiebene Dilge find und in ber Belnhefe fich noch andere Urten berfteden. Roch befrembenber aber ift bie Thatfache, baß es Defepilge gibt, bie bei aller Mehnlichkeit mit ber Bierbefe feine Alkoholgabrung erregen. Der befannte Rabm verberbenben Beine ober Bieres ift ein folder. Geine Bellen unterfcheiben fich von benen ber Bierhefe nur burch eine geringere Große und burch einige Gigenthumlichkeiten in ber Form. Gie vegetiren langfam, wenn fie fich unter: getaucht in ben genannten gluffigfeiten befinden, vermeb: ren fich aber an ber Dberflache berfelben reichlich und er: beben fich fogar über beren Diveau, inbein fie bie befannte meife Rahmhaut bilben. Gie erregen aber babei nicht Gahrung, fonbern Bermefung, indem fie ben Altohol und Buder gu Roblenfaure und Maffer orphiren unter gleichzeitiger Bilbung geringer Mengen von Effigfaure.

Noch verwickelter endlich wird die Erscheinung burch das Borkommen von Pilzsormen, die gleich: falls keine Alkoholgahrung, wohl aber andere Arzten der Ghrung erregen. Eine der bekanntessten unter diesen ist die Effigmutter (Mycoderma aceti), die Erzeugerin unferes Effigs. Bei der gewöhnlichen Bereitung des Effigs, d. d. der verdunnten Effigfäure, set man die sogenannte Effigmischung, eine alkoholhaltige Füssigskeit, dei geeigneter Temperatur der Einwirkung des atzwohnlichen Sauerstoffs aus. Der Alkoholnimmt Sauerstoff auf und wird baburch zu Effigfäure orphiett. Dabei bildet sich aber gleich:

geitig auf ber Dberflache ber Gluffigfeit eine fchleimige Saut, Die gumeilen theilmeife gu Boben finkt und fich bann wieder erneuert. Diefe ift es, bie ben Damen Effiamutter führt. Gie beftebt aus einer gabilofen Menge furger, ftabformiger, faum 1/1000 Millim, breiter Rorper= den, Die fich unter bem Mifroftop ale dlorophollfreie pflangliche Bellen ermeifen. Gie vermehren fich lebhaft burch Theilung, inbem fie fich querft in eine gemiffe gange ftreden, bann ber Quere nach in zwei Salften gerfallen, beren jebe biefe Thellung wiederholt. Die aufeinander: folgenben Generationen gleicher Abstammung bilben baber eine Rette, beren Glieber fich unablaffig burd 3mei: theilung vermehren. Man fieht biefe Retten oft in gro: Ber Bahl gu jener ichleimigen Saut verflochten und burch eine homogene ichleimige Ballerte gufammengehalten. Bis: meilen finben fich aber auch bie einzelnen Glieber aus bem Bufammenhange verfchoben und innerhalb ber verbindenben Gallerte ju mehr ober minber bichten Ballen gruppirt; ober man fieht fie aus ber Gallerte berausgetreten, einzeln ober ju Retten vereinigt, in ber Stuffigfeit fcmimmen und gmar regungelos ober noch haufiger lebhaft beweglich, oscillirend und nach wechfelnden Richtungen fortrudenb. Diefe fleinen Organismen vermitteln nun, wie Pafteur's Untersuchungen gezeigt haben, die Orphation bes Altohols

gu Effigfaure in abulicher Welfe, wie ber Rahm ober wie bie Schimmelpilge bie Bermefung ber Rorper, auf beren Dberflache fie vegetiren. Die Effigbilbung unterbleibt in Abmefenheit ber Effigmutter, auch wenn bie Ginwirkung bes Sauerftoffe auf bie Effigmifchung ftattfinbet. Much bie bekannte Schnelleffigfabrifation ift barum nur burch Die Mitwirkung ber Effigmutter moglich, und man fin: bet biefe ftete auf ben Solgspanen angefiebelt, über melde bie Mifchung abfließt. Die Effigbilbung mirb ferner ftete unterbrochen, fobalb man bie Effigmutterhaut auf ben Boben bes Befages verfentt, und beginnt erft wieber, wenn fich eine neue Saut burch Bermehrung ber empor: gestiegenen Bellen an ber Dberflache gebilbet bat. aller Alteohol ju Effigfaure ornbirt, fo mirb biefe bei fort: gebenber Begetation ber Effigmutter meiter verbrannt gu Roblenfaure und Waffer.



Fig. 5. A Gemmen tes Mucor mucedo (375 fad vergregett). B Bierhefe (Saccharomyces cerevisiae). S reife Sporenichlaude.

Aber es gibt noch andere Arten folder fleinen Dr= ganiemen, bie ber Effigmutter gmar in ber Form völlig gleichen, ebenfolche Stabden, ebenfolche aus 3meitheilung bervorgebende Retten bilben, auch ebenfowenig wie biefe Alfoholgahrung erregen, aber boch auch wieder nicht wie biefe Effiggabrung, fonbern gang mefentlich andere Urten von Gabrung in geeigneten Aluffigfeiten bervorrufen. Diefelbe Buderlofung, aus welcher burch bie Ginwirtung ber Bierhefe Aleohol entfteht, wird burch ben einen biefer Gabrungspilze in Milchfaure, burch einen anbern in Butterfaure umgemandelt. Man bat alle biefe ber Effigmut: ter abnlichen Formen, von beren Lebensgefchichte man freilich noch fast nichts weiß, und bie man noch nicht einmal recht ju unterfcheiben vermag, unter bem Damen ber Bacterien ober Schigompreten gufammengefaßt. Gie unterfcheiten fich von ben Defepitzen mefentlich baburch, baß fie feine verzweigten, fabenformigen Bellenreiben bilben, und bag fie fich nicht burch Sproffung, fonbern burch ein: fache Bellentheilung vermehren. Gewiß find biefe Bactes rien, benen fich wohl auch andere ale Bibrionen, Boo: gloea u. f. w. bezeichnete Drganismen anschließen, in ben tobten Rorpern, in benen man fie überall finbet, in: tenfive Erreger ber Berfebungs : und Faulnigericheinungen, die ihr Muftreten begleiten. Man fann fich nun benten,

bag alle biefe Dragnismen nur eine einzige Art barftellen, welche die Fahigfeit befist in ben verfchiebenften Debien ju vegetiren und je nach ber Natur bes Mediums ver: fciebene Berfebungeericheinungen zu erregen, bag alfo bie: felbe Bacterie auf verbunntem Alfohol ale Effiamutter, in geeigneter Buderlofung bei Luftabichluß als Dilchfaure: ober Butterfaure : Ferment, in eimeigreichen Rorpern als Erreger jener mit Ummoniat = und Schwefelmafferftoffbil= bung verbundenen bekannten Faulnigerscheinungen auf: tritt. Man fann fich aber auch vielleicht mit bemfelben Rechte benten, bag alle jene Kaulnig ober Gabrung erregenben Draanismen ebenfo viele befonbere Urten barftel: ten, ale verschiebene Debien find, in benen fie mirten. baß jebe ihr bestimmtes Mebium erforbert, um gu vege= tiren, und in biefem bann bie ihm entsprechenbe Ber: febung hervorruft. Gine Enticheibung baruber ift jeben: falls jest noch nicht möglich.

Aber auch die Entscheibung in ber Sauptfrage, Die uns beschäftigt, ber Frage nach bem urfachlichen Bufam: menhange zwischen ber Gabrung und ber Begetation biefer Pilge, ift von bem beutigen Standpunkt ber Biffenschaft noch nicht zu fallen. Allerbings hat es Pafteur auf Grund feiner werthvollen Untersuchungen versucht. Der chemifche Borgang ber Gahrung, fagt er, ift mefentlich eine bie Lebens: atte ber Defe begleitenbe Erfcheinung; fie fangt bamit an und endigt bamit. Gine Alkoholgabrung ohne gleichzeitige Dragnifation, Entwickelung und Bermehrung, b. h. ohne fortgefestes Leben, finbet niemale ftatt. Da fteur betrachs tet alfo bie Bahrung ale einen chemifchen Proces, ber einen physiogifchen begleitet; die Lebensthatigfeit des Fermente bebingt ihm bas Berfallen bes Budergtome. Ge= wiß grundet fich diefe Unficht auf eine unbeftreitbare That: fache, bag namlich niemals Buder in Ultohol und Rob: tenfaure gerfallt ober aus einer altoholischen Gluffigeeit Effigfaure bervorgeht, wenn nicht im erfteren Salle Befe: gellen, im andern Effigmutterzellen gugegen und mitthatig find, bag ebenfo menia jemale Defe ohne Buder ober Effigmutter ohne Alfohol fich bilbet, bag enblich auch unfere Fruchte niemale faulen, fonbern nur allmalig aus: trodnen murben, wenn nicht bie Sporen eines Dilges, namentlich bes Mucor mucedo und Penicillium glaucum, burch ihre Dberhaut ober ihren Relch in ihr Inneres brangen und bort ihr Mncelium entwickelten. bestoweniger find bie von Pafteur baraus gezogenen

Schluffolgerungen bestreitbar, und gablreiche Chemiter, vor Muen Liebig, befampfen fie auf bas Entichiebenfte. Die Entwickelung einer Pflange, fagt Liebig, alfo auch ble Bilbung und Bermehrung ber Befepilge ift abhangig von der Gegenwart und Aufnahme von Rahrstoffen. Ba= ren alfo bie Entwickelung und Fortpflangung ber Befegellen die Urfache ber Gabrung, fo mußten auch überall, wo wir biefe Birfung mabrnehmen, ble Dlabritoffe, ber Buder, aus welchem fich ble Bellenhaut, ber Rleber, aus bem fich ber Belleninhalt bilben foll, porhanden fein, Dann konnte aber nicht, wie es thatfachlich festiteht, Die Defe auch in reiner Buderlofung Gabrung bervorbringen. Dagu fommt ber Umftanb, bag fich bie gerfegenbe Birtung ber Defe nicht auf ben Buder allein befchranet, bag fie auch Berbfaure in Gallusfaure vermanbelt, baf fie apfelfauren und eitronenfauren Ralt febr fcnell in Gabrung überführt, und bag babei eine Bermehrung und Kortpflangung ber Befegellen nicht ftattfindet und nicht ftattfinden fann. Dagu tommt ferner, bag auch anbere Stoffe, wie ber weiße Bestandtheil ber fugen Mandeln, bas Emulfin, gang abnliche Berfebungen, wie die Befe, hervorzubringen vermogen. Liebig fommt baburd ju bem Schluffe, baß bie Wirfung ber Befe nicht auf ihrer organischen Form und auf ihrer Ernahrungethatigfeit beruht, fonbern in einer allgemeineren Urfache ju fuchen ift. Er vergleicht fie vielmehr mit ber Wirkung ber Warme auf organische Molecule und fieht bie mirkende Urfache ber Defe in ber Bewegung, in welcher fich namentlich ber flichtoffhaltige Belleninhalt befindet, und burch welche ber Unftof zu einer inneren Bewegung ber Buderatome, ju einer Umlagerung ober Berfchiebung berfelben gegeben wird.

So muffen wir benn ben Procest gegen bie kleinen Pitzorganismen als Anstifter und Urheber ber oft fo vers berblichen, aber auch ebenso nuglichen Kaulnis und Gastungserscheinungen für jest noch unentschieden laffen und bie Beibringung weiterer Thatsachen abwarten. So viel sieht indest fest, daß sie tief in unfer Leben eingreisen, und daß ohne diese kleinen Wesen die gange Ordnung der Dinge um uns eine andere sein wurde. Hiten wir uns indes, ihnen mehr aufzuburden, als wir verantworten können, und sie überall da eine Rolle spielen zu laffen, wo unfere eigene Unwissenheit uns noch im Dunkeln tappen läßt.

Das Cotta'iche Entwickelungsgeset der Erde.

Don S. v. 3.

3meiter Artifel.

Im funften Stabium ber Entwickelung mar bie Temperatur ber Erboberflache eine folche geworben, bag auch organisches Leben auf ber Erbe entfteben konnte. Wie aber bie erften Organismen entstanden find, ift ein

noch vollig ungelöftes Problem. Dem menfchlichen Geifte ift es gelungen, bie meiften mechanifchen und chemifchen Borgange auf ber Erbe zu erklaren und auf einfache Gestebe zuruckzuführen; es ift in neuefter Zeit fogar gelungen,

organtsche Stoffverbindungen künstlich darzustellen; aber die Bedingungen, unter welchen die ersten Organismen entestanden, hat man noch nicht gefunden. Als ersten Aussgangspunkt aller Organismen können wir jedenfalls die einfache organische Belle betrachten; diese entstand zuerst, und aus ihr entwickelten sich dann ganz niedrigstehende, unvollskommene Thiere oder Pflanzen, aus diesen allmätig etwas höhere und sofort. Sowohl die ersten Thiere als die ersten Pflanzen waren Wasservranismen, erst viel später entwickelten sich Landthiere und Landpslanzen. Bon den Thieren entstanden zuerst Insusorten und Urthiere, dann entwickelten sich Mollusken, dann Fische, dann Amphibien und zulest Säugethiere und Bögel. Die in den Erdschichten enthaltenen versteinerten organischen Ueberzresse wiesen diese Thatsache nach.

Diefe Lehre, nach welcher fich alle boberen Drganis: men aus nieberen entwickelt haben, und bie verschiebenen Arten burch eine allmälige Umgestaltung entstanden find, murbe von bem englischen Naturforicher Ch. Darmin aufgestellt. Die Darmin'iche Theorie ift ebenfalls nur eine Unwendung bes Cotta'ichen Entwickelungsgefebes; benn bie allmälige Umgeftaltung und Ausbildung neuer Arten mar eine Kolge ber Summirung einer Menge von Resultaten einzelner Einwirkungen. Die Umgeftaltung ber Organismen mar feinesmege unabhangig bon ben Umgestaltungen, bie ber anorganifche Theil ber Erbe erlitt, fonbern jebe Menberung, burch bie bie Erboberflache an Mannigfaltigfeit gunahm, vermehrte auch bie Dan: nigfaltigeeit ber organifden Wefen; indem fich biefe ben außeren Eriftengbebingungen anpagten, entftanben neue Entwidelungeformen berfelben. Bu ber Umgeftaltung und Entstehung neuer Urten maren außerorbentlich lange Beit= raume nothig; über bie Beit fann aber ber Beologe giem: lich frei verfugen. Die Umgestaltung ber Drganismen bauert auch in ber Jegtzeit noch fort. Daher konnen wir auf bie Darmin'iche Theorie nicht eingehen, ba fie fpeciell in bas Gebiet ber Boologie (und Botanie) gehort.

Das organische Leben mar nun ebenfalls bei ber Beftaltung ber Erbe thatig, indem neue Befteine burch baffelbe hervorgebracht murben. Bunachft maren es bie Pflangen, welche bie Roblenfaure ber Luft in fich aufnab: men, biefelbe ale Rohlenftoff in ihrem Gewebe ablagerten, und bas Material jur Bilbung von Stein : und Braun: toblen murben. Es entftanben fomohl in großen Gum: pfen ale auch auf bem Meeresgrund mit ber Beit große Unfammlungen abgeftorbener Pflangen, indem bie abgeftorbenen Pflangen immer wieber burch neue erfest wurben. Diefe Pflangenmaffen vermoberten, verfaulten und erlitten demifche Umwandlungen im Laufe ber Beit und gingen allmälig in Brauntoble und fpater in Steintoble über. Chenfo trugen fleine Deeresthiere gur Bilbung von Rale: maffen bei, indem ihre talligen Schaalen nach bem 216: fterben berfelben fich auf bem Deeresboben anhauften und

allmälig in feste, bichte Massen übergingen. Die Kreibes lager sind entstanden durch die Unhäusung einer ungeheuben Menge von Gehäusen minister Meeresthiere, sogenannter Murzelfüßler. Ebenso bilbeten die Korallen mächtige Katklager, und winige, kiefelhattige Meerestsstänzichen Unsammlungen von Kiefelerde oder Riefelguhr. Die gesteinsbildende Thätigkeit der Organismen sindet auch in der Gegenwart noch statt. Die Gesteinsbildung im fünsten Stadium war also eine viersache: nämlich durch Erstartung, Ablagerung aus dem Wasser, durch organische Lebensthätigkeit und durch Umwandlung in der Tiefe. So wurde sowohl der innere Bau der Erdrinde als auch der äußere immer mannigsaltiger, in Folge ungähtiger Einzelwirkungen, die durch Kräfte verursacht wurden, die noch deute fortwirken.

Im fechften Stabium machten fich flimatifche Menberungen, b. b. bas Entsteben verfchiebener All: mate, geltenb. Da bie Erbe an ihrer Dberflache feine eigene Barme mehr befag, fo bing bie Ermarmung ber: felben von ber Conne ab. Es machte fich baber ber Un: terfdied verfdiebenartiger Connenbestrahlung geltenb, und fo entstanden verfcbiebene flimatifche Bonen. Diefe Ber-Schiebenheit ber Rlimate murbe auch vermehrt burch bie immer mannigfaltiger werbenbe Dberflächengestaltung unb burch bie ungleiche Bertheilung von Baffer und ganb. Co bilbeten fich auch falte Regionen, in benen große Eismaffen entstanden, und es treten in diefer Epoche ju ben andern Rraften ble Wirkungen bes Gifes bingu. Dit bem Elfe trat jebenfalls ein wichtiges geologifches Mgens ein, bas bie Mannigfaltigeeit ber Erbgeftaltung mefentlich vermehrte. Die Wirkungen bes Gifes, Die auch beute noch ftattfinben, maren hauptfächlich ge= fteingerftorenbe und bestanden in ber Gelefprengung burch bie Entstehung bes Gifes in Rluften, in ber Abfchleifung, Abreibung und Furdung ber Gefteine burch fortgleitenbe Giemaffen, fobann im Transporte von Schuttmaffen, Steinen und gewaltigen Felebloden, von melder letteren Thatigeeit meift bie erratifden ober Banberblode berruhren. Die gerftorenbe Thatigfeit bes Gifes fann man beute noch an allen Gletichern beobachten, auf melden gange Reihen von gerftorten Befteinen (fog. Do: ranen) liegen. Im bamaligen Stabium maren bie Dir: tungen bes Gifes noch größer ale jest und brachten im Laufe ber Belt bebeutenbe Menterungen bervor.

Das lette, fiebente Stabium ift charafterifirt burch bas Auftreten bes Menfchen ") und burch ble Berrichaft ber Geiftesthätig teit. Bis gu biefer Periode hatte bie Ausbildung bes Thierreiches einen hohen Grad erreicht, indem auch Säugethiere fich entwickelt hatten. Das Marimum ber Ausbildung bes organischen Lebens

^{*)} Geit biefer Beit find vielleicht 100, minteftens aber etwa 60 Jahrtaufende verfloffen.

murbe aber burch bas Muftreten bes Menfchen erreicht, ber ber Grunder eines neuen Reiches geworben ift, bas fich ebenfo uber bas Thierreich erhebt, wie biefes uber bas Pflangenreich. Wenn man bie Darmin'iche Theorie auf ben Menfchen anmenbet, fo ergibt fich, bag er, wie alle andern organischen Befen, fich aus einer nieberen Urt ent: midelt hat. Da nun bas Uffengeschlecht bie nachft niebere Urt ift, fo entstand jene Lehre, welche in neuerer Belt mit Unrecht fo viel Unftog erregt bat. Cotta fagt bier: über febr treffenb: ,, Wenn fich einft eine Uffenfpecies gur Sohe bes Menfchen erhob, fo fonnte bies ficher feine jest lebente, fonbern eine erloschene, anbere organisirte Urt fein. Es ift aber gewiß nur ehrenvoll fur die Menfch: beit, wenn fie fich ju einem fo großen Ubftande von ibrem Urfprunge erbob; unfere Borfabren fonnen gmar uns febr gur Chre gereichen, noch beffer ift es aber, menn wir ihnen gur Ehre gereichen. Un ber Grofe ber Belt: fchopfung andert es Dichts, wenn wir ben Menichen als aus einer unenblichen Entwickelungereibe bervorgegan: gen betrachten." Im Menfchen trat aber auch die Ent: midelung bes geiftigen Lebens bervor, und baburch unter: fcheibet er fich von allen anbern animalifchen Befen. Die jebige Stufe ber geiftigen Entwickelung ift aber jebenfalls bas Defultat von vielen Sahrtaufenden; benn bie erften Menfchen fanben jebenfalls auf einer fehr viel nieberen Stufe. Diefe allmalige Entwidelung bes geiftigen Lebens beruht wiederum auf einer Cummirung von Resultaten nach bem Cotta'fchen Gefes. Gin Bebante gebiert ben anbern, eine Erfindung bie andere u. f. f.; Die Summe ber geiftigen Errungenschaften unferer Borfahren befähigt und zu weiteren Fortidritten auf Diefem Bebiet. Fur Die jebige Beit ift ber Denich bie bodifte ber Lebensformen; möglich, ja mahricheinlich ift es, bag in fpateren Erbs epochen andere, neue Lebensformen an feine Stelle treten, bag ber Menfch, wie er getommen ift, bie Erbe auch wieder verlaffen wird, um anderen Entwickelungsformen bas Relb ju raumen, allmalig und burch Uebergange. -

In biefer siebenten Epoche, zu ber auch die Tegtzeit gehört, wirken alle die verschiebenen Kräfte, die früher gewirkt hatten, fort, wie schon mehrmals bemerkt wurde; die Mannigsaltigkeit der Erdgestaltung hat ihren augenblicklich höchsten Grad erreicht, ihre Bergrößerung schreiztet aber lets fort.

Bum Schluffe find noch einige Bemerkungen hingugufügen über einen Rudfchritt in ber Entwidelung, über ein Ubnehmen und Stillfteben ber umgestaltenben Borgange auf ber Erbe. Die Ubfühlung bes beiffluffigen Erdinnern bauert auch jest noch fort, falls nicht ber Barmeverluft burch bie Connenwarme gebedt wirb. Benn aber einmal bie Sonne felbit fich abfuhlen mirb, bann mirb eine fetig fortidreitenbe Abfühlung bes Erbinnern bie Kolge fein. Wenn bie Sonne einmal in ihrer Barme: ausstrahlung abnehmen wird, bann wird junachit alles organische leben auf ber Erbe verschwinden, ba ibm bie Barme, Die michtiafte Eriftenzbedingung, fehlt. In Folge ber fortmabrenden Abfühlung muß auch endlich bas Erb: innere erstarren und in ben festen Buftand übergeben. Dann nehmen bie inneren Reactionen, fomit auch bie Eruptionen von beiffluffigen Gesteinsmaffen, bie Debun= gen u. f. m. mehr und mehr ab und horen gulett gang auf. Das Waffer geht bann aber ebenfalls in feften Buftand über ober bringt in die Erbe ein; und fo nehmen auch bie Wirkungen bes Waffers ab und fteben endlich gang ftill. Dann bort bie Umgestaltung, Die Beiteraus: bilbung ber Erbe gang auf; bie Erbe ift ein tobter, wenn auch manniafaltig gufammengefester Beltforper, wie es ber Mond jest ichon ift, ber innen erffarrt, meber Baffer noch Atmosphare befigt, Gegenwartig befindet fich bie Erbe noch in ber aufsteigenben Reibe ber Entwickelung, und eine Bendung gur absteigenden Reihe ober gar gum Stillftand ber Entwickelung liegt fur unfere Begriffe noch gang unfaglid weit vor uns.

Literarifche Angeige.

Allgemeiner Journal - Lesezirkel

der Buchhandlung von

28. Aldolf & Comp.

g. hengst 59. Unter den Linden 59.

Berlin.

Der bedeutend erweiterte Birkel umfaßt 440 Beitschriften in deutscher, englischer, frangösischer, italienischer, russischer, standinavischer und spanischer Stracke, von denen 37 auf Naturwissenschaften, Aftronomie und Mathematik sommen, die übrigen die andern Wissenschaften, sowie Mobe und Unterhaltung berücksichtigen. Die Auswahl der Journale sieht vollkommen frei. Es werden auch Abonnements nach auswärts angenommen und auf Wunsch die Zeitschriften unter Kreugband versandt. Ein aussührlicher Prospect sieht gratis zu Dienken.

Siergu Titel und Inhalt.

